ТРУДЫ

1-го Всероссійскаго Съвзда Преподавателей математики.

27 декабря 1911 г.

3 января 1912 г.

томъ ш.

Оглавленіе III тома.

	Стр.
Предисловіе	111
Журналъ засъданія Организаціоннаго Комитета 21 ноября	
1913 г. Денежный отчетъ	V
Докладъ проф. Д. М. Синцова: «Международная комиссія по пре-	
подаванію математики»	1
Докладъ проф. Д. М. Синцова: «О согласованіи программъ сред-	
ней и высшей школы»	20
Докладъ привдоц. С. Н. Бернштейна: «Историческій обзоръ раз-	
витія понятія о функціи»	33
Докладъ Я. В. Іодынскаго: «Обзоръ современной литературы по	
теоретической ариометикъ и тригонометріи»	43
Докладъ В. І. Шиффъ: «Обзоръ учебниковъ по аналитической	
геометріи, составленныхъ для реальныхъ училищъ»	62
Обозрѣніе выставки	69
Списокъ опечатокъ во II томъ	115
Объявленія	116

Въ третій и послѣдній томъ "Трудовъ" вошли: 1) доклады, допущенные Организаціоннымъ Комитетомъ на Съѣздъ, но, по разнымъ причинамъ, оставшіеся на Съѣздѣ не прочитанными; 2) обозрѣніе выставки; 3) денежный отчетъ по Съѣзду и постановленіе Организаціоннаго Комитета объ учрежденіи преміи 1-го Всероссійскаго Съѣзда преподавателей математики.

Членамъ Съвзда, уплатившимъ за 2-й томъ, 3-й высылается безплатно. Съ заявленіями о неполученіи его слѣдуетъ обращаться въ канцелярію Педагогическаго Музея (Петербургъ, Фонтанка, 10). Туда же надо направлять и требованія на нераспроданные еще экземпляры «Трудовъ».

Ноябрь 1913 года.

3. Макшеевъ.

Журналъ

засъданія Организаціоннаго Комитета І-аго Всероссійскаго Съъзда преподавателей математики.

21 Ноября 1913 года.

Председательствоваль: З. А. Макшеевь.

Присутствовали: С. А. Богомоловъ, И. Н. Кавунъ, А. Р. Кулишеръ, М. Г. Попруженко, Э. Ю. Лундбергъ, П. А. Некрасовъ, Д. Э. Теннеръ.

- I) Заслушаны и утверждены отчетъ казначея и докладъ Ревизіонной Комиссіи, разсмотрѣвшей относящіеся къ отчету казначея документы и провѣрившей имѣющуюся наличность въ размѣрѣ 910 рублей 41 коп.
- П) Постановлено: 3-й томъ «Трудовъ» разослать безплатно всёмъ членамъ Съёзда, уплатившимъ за первые два тома. Такимъ образомъ всё три тома «Трудовъ» обойдутся въ 3 р. членамъ Съёзда, участвовавшимъ въ предварительной подпискъ (2 р. подписныхъ+1 р. наложеннаго на 2-й томъ платежа), и въ 3 р. 10 коп. не участвовавшимъ въ ней (наложенный на 1-й томъ платежъ 80 к. + 2 р. 30 к. платежа налож. на 2-й томъ); сюда входятъ и почтовые расходы. Для членовъ Съёзда, не участвовавшихъ въ подпискъ, почтовыхъ расходовъ на 10 к. больше.
- И1) Заслушенъ предварительный разсчеть стоимости изданія 3-го тома Трудовъ Съёзда. Изъ этого разсчета слёдуеть, что за покрытіемъ расходовъ по составленію, печатанію, упаковкі и разсылкі 3-го тома, изъ имінощейся въ наличности суммы 910 р. 41 к. останется не боліве нісколькихъ десятковъ рублей. Продажная ціна 3-го тома опреділена въ 75 коп.

- IV) Имъющіяся на лицо деньги и дальнъйшія поступленія по продажь «Трудовъ» и «Указателя» постановлено передавать на храненіе въ кассу Педагогическаго Музея. При этомъ казначей Съъзда Д. Э. Теннеръ выразилъ согласіе вести въ дальнъйшемъ относящуюся къ сказаннымъ суммамъ отчетность.
- V) Постановлено: если къ 1-му января 1915 г. изъ денежныхъ остатковъ по Събзду и доходовъ отъ продажи «Трудовъ» и «Указателя» составится сумма, превышающая 300 р., учредить премію «1-го Всероссійскаго Събзда преподавателей математики» на следующихъ основаніяхъ.
- § 1. Премія въ размѣрѣ не менѣе 300 руб. составляется изъ остатковъ изъ суммъ 1-го Всероссійскаго Съѣзда преподавателей мат-ки и изъ доходовъ отъ продажи «Трудовъ» и «Указателя» и выдается: или за такой учебнинъ алгебры для средней школы, въ которомъ черезъ весь курсъ проведена и на примѣрахъ изъ геометріи, физики, механики, космографіи, статистики и пр. ярко освѣщена идея функціональной зависимости*), или за математическую хрестоматію, которая должна обнимать:
- 1) Статын выясняющія значеніе математики, какъ науки.
- 2) Статьи дополняющія школьный курсъ математики и смежныя съэтимъкурсомъ ученія, напримітрь: опреділители, уравненія, вітроятности, ніткоторыя части проективной геометріи, ученіе о многогранникахъ, теорема Моавра и примітненіе ея и пр.
- 3) Статьи углубляющія и божье научно цажагающія нькоторыя части элементарнаго курса математики. Напримъръ: общелогическія ученія, соприкасающіяся съ математикой; развитіе понятія о числъ; аксіоматика геометріи и пр.
- 4) Статьи относящіяся къ исторіи математики, причемь необходимь и общій историческій очеркь (въ связи съ культурой), и болье детальная разработка такихъ вопросовъ,

^{*)} См. резолюцію Сътада (Томъ I, стр. 568, 560).

какъ квадратура круга, дѣленіе окружности на равныя части, удвоеніе куба, развитіе анализа и пр. При этомъ весьма желательно, чтобы большая часть статей хрестоматіи была составлена по первоисточникамъ—въ переводѣ ихъ или въ обработкѣ (Архимедъ, Ньютонъ, Лейбницъ и пр.) *).

- § 2. Премія можеть быть присуждена за тѣ печатныя сочиненія, отвѣчающія по своему содержанію § 1-му, которыя вышли въ свѣть въ промежутокъ между 1-мъ января 1912 г. и 1-мъ сентября 1917 года.
- § 3. Премія за сочиненія эти, по предварительномъ разсмотрѣніи ихъ въ открытыхъ засѣданіяхъ Отдѣла Математики Педагогическаго Музея В. Уч. Зав., присуждается Особой Комиссіей, созываемой директоромъ Музея изъ членовъ Организаціоннаго Комитета 1-го Воеросс. Съѣзда преподавателей математики и чаеновъ названнаго Отдѣла. Вопросъ о преміи рѣшается въ Комиссіи простымъ большинствомъ голосомъ.
- § 4. На обложкъ премированной книги автору предоставляется право указать, что она удостоена премін 1-го Всероссійскаго Съёзда преподавателей математики.
- VI) Если къ 1-му января 1915 г. изъ остатковъ отъ суммы 1-го Съёзда и доходовъ отъ продажи «Трудовъ» и «Указателя» не наростетъ сумма въ 300 р., то всё накопившіяся деньги обращаются на изданіе «Трудовъ 2-го Всероссійскаго Съёзда преподавателей математики», на ту-же надобность обращаются тогда и всё дальнёйшія поступленія за «Труды» 1-го Съёзда и «Указателя».

^{*)} Частью могуть быть вспользованы для хрестоматів статьи, номѣщевныя въ «Математическом» листкъ́» А. И. Гольденберга, на что имѣется согласіе вдовы покойнаго, А. И. Гольденбергъ.

КРАТКІЙ ОТЧЕТЪ

о суммахъ і Всероссійскаго Съѣзда преподавателей математики къ 19 ноября 1913 года.

Приходъ.	Расходъ.
1) Получено заимо- образно 500 р. — к.	1) Возвращенъ долгъ 500 р. – к.
2) Членскихъ взно- совъ (1222 № за исключеніемъ 6) по 3 р. и одинъ въ 5 руб. (вмъстъ съ добавками на пе-	2) Канцелярскихъ, почтовыхъ и друг. расходовъ по созыву, открытію и закрытію съвзда 728 , 30 "
ресылку или от- вътъ) 3650 . 38 " Плата за пользо- вание квартирами 115 во 3 р. 50 к 402 . 50 "	3) Типографскихъ расходовъ на обращенія, извъщенія, бюллетени и резолюціи 640 . 72
4) Отъ продажи ука- зателя по матема-	4) Изданіе указателя математической ли-
тикъ 161 " 07 "	тературы 186 " — "
5) Подписка на «Труды» 1526 " — " 6) По почтъ получено	5) Устройство квар-
за «Труды» съ 26 фев- раля 1913 г 1847 " 47 "	тиръ для членовъ съвада 374 "30 "
7) Продяно 89 экз. 1 т. и 43 экз. II тома 298 " 95 .	6) Устройство и раз- борка выставки 388 " 48 "
8) За объявленія во II томъ	7) Освъщеніе помъ- щенія и прислуга . 134 . — "
Главнаго Управл. вуч. за-	8) Стенографированіе преній
веденій . 500 р. — к. Минист. Народи.	9) Изданіе I тома 3541 " 37 "
Просв 1000 . — "	10) Изданіе II тома 1771 " 25 "
Мин. Тор- говди и	11) Разсылка I и II том. 1423 " 04 "
Промыш- ленности 998 " 50 "	Всего въ расходъ . 10039 р. 46 к.
2498 р. 50 к.	На лицо 910 " 41 "
сего въ приходъ . 10949 р. 87 к.	10949 р. 87 к.

Казначей Д. Теннеръ. Предсъдатель Ревизіонной Комиссіи II. Некрасовъ. Члены Комиссіи: С. Богомоловъ.

Международная Комиссія по преподаванію математики.

(Очеркъ дъятельности).

Докладъ проф. Д. М. Синцова.

9—16 августа этого года соберется въ Кембриджѣ V Международный Математическій Конгрессъ. Умѣстно и своевременно поэтому попытаться подвести нѣкоторые итоги той работѣ, которая сдѣлана со времени IV (Римскаго) Конгресса 1908 г. и отчетъ о которой долженъ былъ быть доложенъ Кембриджскому Конгрессу.

Я говорю о д'вятельности Международной Комиссіи по преподаванію математики, которая была создана на IV Международномъ Конгресст въ Римъ по почину и предложенію D. E. Smith'а, и которая получила за это время такое развитіе, какого, можетъ-быть, не ожидалъ самъ иниціаторъ, и, во всякомъ случать, не предполагали тъ, кто вотировалъ это предложеніе въ застраніи 4-ой секціи Конгресса 9 и 11 апръля 1908 г. (н. ст.).

Мнѣ приводилось уже не одинъ разъ давать отчеты о дѣятельности Комиссіи, начиная съ отчета о самомъ Римскомъ съѣздѣ ¹), затѣмъ о Брюссельскомъ Собраніи дѣятелей комиссіи въ 1910 году ²) и о Миланскомъ съѣздѣ 1911 года ³).

Я поэтому быль очень радъ, когда ко мнѣ обратились, съ одной стороны, Организаціонный Комитеть I Всероссійскаго Съѣзда преподавателей математики, съ другой—редакція «Математическаго Образованія» предложила мнѣ лать опросъ дѣятельности Комиссіи.

^{1) «}Вѣетникъ Опытной Физики» № 460.

^{2) 1}b., No 524, 525.

a) Ib., No 550.

Я чувствую себя въ долгу передъ русскою математическою публикою, ибо по нѣкоторымъ обстоятельствамъ не могъ сдѣлать предположеннаго доклада на съѣздѣ.

Да будеть мив позволено, однако, возмъстить этоть свой долгь хотя на страницахъ «Трудовъ» съвзда, который, въ свою очередь, не могъ не оказать вліянія на характеръ настоящаго очерка: если раньше я имъль нъкоторыя основанія сомивваться въ интересъ русскихъ педагоговъ-математиковъ къ вопросамъ такъ называемой «реформы» математическаго преподаванія, то теперь послъ Съъзда я знаю, что если она имъетъ противниковъ, то она имъетъ и сторонниковъ, убъжденныхъ въ ея необходимости.

И это даетъ мив больше смвлости снова писать о двятельности Международной Комиссіи по преподаванію математики.

Но вліяніе съѣзда на эту статью сказывается еще и въ другомъ отношеніи,—на выборѣ, который я дѣлаю изъ матеріала, въ изобиліи собраннаго дѣятелями комиссіи. Исчернать его въ предѣлахъ краткой статьи, которая могла бы быть прочитана на съѣздѣ, невозможно. Объ этомъ слѣдовало бы написать цѣлую книгу. Приходится поэтому ограничивать себя и выбирать одно, оставляя другое, быть-можетъ, не менѣе важное и интересное.

Изъ прочитанныхъ на Съѣздѣ докладовъ я убѣдился, что съ дѣятельностью комиссіи въ Германіи, тѣсно связанной съ именемъ проф. Ф. Клейна, стоящаго во главѣ движенія въ пользу реформы въ Германіи и составляющаго самую душу дѣятельности Комиссіи, въ Россіи сравнительно знакомы. Равнымъ образомъ положеніе преподаванія математики во Франціи затрагивалось въ рѣчахъ, произнесенныхъ на съѣздѣ проф. К. А. Поссе и В. Б. Струве.—Тотъ матеріалъ, который я самъ собралъ для предполагавшагося доклада съѣзду, былъ мною самимъ отчасти использованъ въ другомъ моемъ очеркѣ, — предполагавшемся «докладѣ по вопросу объ объединеніи программъ средней и высшей школы». Но на съѣздѣ шла рѣчь о преподаваніи математики въ Швеціи. И какъ-разъ въ трудахъ Международной Комиссіи томъ, изданный шведскою деле-

гаціей и посвященный преподаванію математики въ Швеція, занимаетъ одно изъ выдающихся мѣстъ. Я хочу поэтому, въ измѣненіе первоначальнаго плана, отбросить то, что я собирался говорить о дѣятельности германской и французской національныхъ подкомиссій и остановиться подробнѣе именно на Швеціи.

Было бы, конечно, интересно говорить о постановкъ преподаванія математики въ Италіи, Англіи и Америкъ, но труды этихъ подкомиссій еще не опубликованы вполнъ, и потому о нихъ умъстно будеть говорить впослъдствіи.

На Римскомъ Конгрессъ постановленіе объ организаціи международной комиссіи, внесенное D. Е. Smith'омъ и Archenhold'омъ въ засъданіи IV секціи 9 апръля, вылилось въ формъ слъдующаго постановленія, принятаго въ засъданіи секціи 11 апръля и встань конгрессомъ въ заключительномъ общемъ собраніи въ тотъ же день: «Конгрессъ, признавая важность сравнительнаго изученія программъ и методовъ преподаванія математики въ среднихъ школахъ у различныхъ націй, поручаетъ Клейну, Гринхиллю и Фэру дъло организаціи Международной Комиссіи, которая изучила бы вопросъ и представила бы отчетъ ближайшему конгрессу».

Такъ организовалось это международное бюро, въ которомъ представитель Германіи, проф. Ф. Клейнъ, сталъ представителемъ, маститый Sir George Greenhill (Лондонъ)—товарищемъ представителя и проф. Н. Fehr (Женева)—секретаремъ, а редактируемый послъднимъ журналъ «Enseignement Mathématique» сдълался оффиціальнымъ органомъ Комиссіи.

Въ сентябрѣ того же года члены Комитета собрались въ Кёльнѣ и приняли предварительный докладъ объ организаціи Комиссіи и объ общемъ планѣ ея работы.

Ими было ръшено организовать въ каждой странъ 1). которая была достаточнымъ образомъ представлена на Международныхъ Математическихъ Конгрессахъ (имъла, въ среднемъ, не менъе 10 представителей), національныя подко-

¹⁾ Эта страны, назыв. участвующими, суть: Германія, Австрія, Сѣв.-Ам. Соед. Штаты, Франція, Венгрія, Великобританія, Италія, Россія в Швейцарія (имѣютъ по Зделегата), Бельгія, Данія, Испанія. Греція, Голландія. Норвегія, Португалія, Румынія, Швеція (по 1 делегату) и присоединенная повже Японія.

миссіи, съ делегатами, членами международной Комиссіи во главъ, которыя взяли бы на себя организацію составленія отчетовъ, каждая въ своей странъ, и коонтировали бы себъ по мъръ надобности новыхъ членовъ, которые, однако, являются лишь членами національныхъ подкомиссій, но не самой Комиссіи (на практикъ, впрочемъ, различіе это мало ощутительно). Бюро составило Центральный Комитетъ, объединяющій дъятельность національныхъ подкомиссій и на первыхъ норахъ занявшійся прежде всего ихъ организаціей.

Предварительный докладъ, напечатанный «Enseignement Mathématique» 15. XI. 1908. былъ переведенъ и переизданъ върядъ странъ, участвующихъ въ Комиссіи.

Въ Россіи, делегацію которой составили Предсъдатель Ученаго Комитета Министерства Нар. Просв. ак. И. Я. Сонинъ и Члены Комитета -- проф. Б. М. Кояловичъ и К. В. Фохтъ, дир. 2 Спб. р. уч., онъ былъ переведенъ и помъщенъ въ «Журналъ Мин. Нар. Просв.» 1909 г. и перепечатанъ въ «Московскомъ Математич. Сборникъ» т. 27, № 1, «Кіевскихъ Университетскихъ Извъстіяхъ» 1909 г. № 11. «Техническомъ и Коммерческомъ Образованін» 1909 г. № 3 и др., а также разосланъ во всв ученыя общества и учрежденія, имѣющія отношеніе къ преподаванію математики. Такимъ образомъ этотъ докладъ можетъ считаться достаточно знакомымъ русской математической публикъ. Тъмъ не менъе, трудно обойти его и не остановиться на его содержаніи, ибо онъ характеризуеть тв взгляды, съ которыми руководители дъятельности Комисси приступали на работъ, чего они хотъли, ибо лишь при сравненіи съ этимъ можно правильно опънить то, чего они достигли.

Соотвътственно заданію Римскаго Конгресса, предварительный докладъ главную цёль Комиссіи полагаеть въ томъ, чтобы произвести анкету и опубликовать общій отчеть о современныхъ тенденціяхъ математическаго преподаванія въ различныхъ странахъ.

Необходимо обратить вниманіе не только на методы преподаванія и на учебные планы, но и на самую организацію обученія, не вдаваясь въ изложеніе ея историческаго развитія

и въ статистическія свідінія. Работа Комиссін должна скорбе стремиться выставить общіе принципы, которыми долженъ вдохновляться преподаватель, чемь устанавливать единообразіе въ деталяхъ или вырабатывать программы, пригодныя для учебныхъ заведеній различныхъ странъ. Желательно, чтобы главные пункты докладовъ подверглись предварительному обсужденію въ собраніяхъ профессоровъ и въ обществахъ научныхъ, техническихъ и иныхъ, которыя интересуются успъхами преподаванія математики. Предполагалось, что отчеты національныхъ подкомиссій будуть доставлены генеральному секретарю, т.-е. проф. Феру, въ началъ 1911 года, и что на пасхальныхъ каникулахъ 1911 года Комиссія соберется, чтобы сдълать общій обзоръ вопросовъ, поднятыхъ въ предварительномъ докладъ, и установить основанія общаго доклада. Первоначальное заданіе Римскаго конгресса Центральный Комитеть въ своемъ докладъ значительно расширилъ, ръшивъ не ограничивать своей работы преподаваніемъ математики въ средней школъ, но распространить ее на всю совокупность математическаго обученія, съ первыхъ шаговъ до высшаго образованія, не ограничиваясь общеобразовательными учебными заведеніями, но изучая преподаваніе и въ школахъ техническихъ и профессіональныхъ.

Доклады національных подкомиссій по мысли Комитета, должны въ первой своей части давать обзоръ современной организаціи обученія математикѣ, системы экзаменовъ, методовъ преподаванія и подготовки преподавательскаго персонала. Лишь послѣ этого можно будетъ изучить и ясно представить современныя тенденціи преподаванія, часто обнаруживающіяся въ характерѣ реформъ, принятыхъ въ послѣднее время, чему должна быть посвящена вторая часть отчетовъ. Соотвѣтственно этому Комитетъ намѣчалъ сбщій планъ отчетовъ въ такой схемѣ: 1. Различные типы школъ. П. Цѣль преподаванія математики и отдѣлы ея, преподаваемые въ школѣ. ПІ. Экзамены. ІV. Методъ преподаванія. V. Подготовка кандидатовъ въ преподаватели.

Тъ же подраздъленія намъчены и для второй части отчетовъ, но уже съ инымъ содержаніемъ; здъсь должны найти

6

мъсто: 1. Современныя идеи, относящіяся къ организаціи школы, новые типы школь, вопрось о совмъстномъ обучения обоихъ половъ. И. Современныя тенденцін, относящіяся къ пълямъ математическаго образованія и къ предметамъ преподаванія: указаніе новыхъ отдёловъ или главъ, которыми слёдовало бы замфетить отдёлы, безполезные для дальнфйшихъ частей науки или имъющіе мало значенія, но сохраняемые въ силу традицій. Было бы полезно выяснить, въ какой мірть можно считаться съ требованіями введенія началь анализа безконечно-малыхъ и аналитической геометріи, ифкоторыхъ понятій по начертательной и проективной геометріи, а также изученія физики съ математической точки зр'внія и введенія нъкоторыхъ болъе спеціальныхъ понятій (какъ понятій о функцін, о группахъ, объ ансамбляхъ). ПІ, Проектъ преобразованія существующей системы экзаменовъ, а также полнаго ихъ устраненія. ІУ. Современныя иден относительно методовъ преподаванія на различныхъ ступеняхъ и въ школаль различныхъти-(роль подготовительнаго преподаванія, необходимо ли предпосылать теоретическому курсу интуптивный пропедевтическій, и съ какого момента долженъ получать преобладающее значеніе чисто-логическій элементь, - напр., въ элементарной геометрін и дифференціальномъ и интегральномъ исчисленіи). Практическія приложенія (складываніе бумаги, работы на открытомъ воздухф, практическіе и приближенные методы вычисленія, графики въ алгебръ, клътчатая бумага, вопросъ о математическихъ лабораторіяхъ и моделяхъ, изготовляемыхъ учащимися), Связь между различными отделами математики (насколько возможно стереть условныя границы между геометріей и алгеброй, алгеброй и анализомъ безконечно-малыхъ, между евклидовой и аналитической геометріей, между геометріей и тригонометріей, въ частности, м'всто наглядной геометріи по отношению къ алгебръ, сліяніе планиметріи со стереометріей. болъе тъсное единение дифференціальнаго исчисленія съ интегральнымъ). Связь математики съ другими отраслями знаній, геометрическимъ и техническимъ черченіемъ и рисованіемъ. прикладными науками, съ физикой, химіей, біологіей, географіей и пр., съ философіей и съ практического жизнью. Воз-

можность и желательность сообщенія въ школф свеленій по исторін математики. V. По отношенію къ подготовкъ преподавательского персонала анкета должна выяснить, что долженъ изучить кандидать въ преподаватели, насколько должны они знакомиться съ пріемами научныхъ изследованій, какъ лучше излагать имъ теоретическую и практическую науку о военитанін, полъ преподавателя на различныхъ ступеняхъ обученія, время, которое сладовало бы удалять ознакомленію съ исторіей математики, исторіей ея преподаванія, съ математическими развлеченіями, съ общей литературой о математическомъ образованін. Въ заключеніе Комитетъ приглашаетъ подчеркнуть характерныя черты предлагаемыхъ реформъ, указать и опасности, которыхъ следуеть изобрать, и тр возражения и аргументы, которые выставляются ихъ противичками. Такъ, желаніе саблать изложение привлекательнымъ не должно понижать серьезности преподаванія: психологія, плохо повятая, могла бы привести вликъ преувеличенному выдвиганию логическихъ основъ математики, или, наоборотъ, къ не менъе вредному пренебрежению абстрактной стороной ея: сліяніе такихъ отділовъ, какъ алгебра и геометрія, можеть повести къ утрать специфическихъ преимуществъ того и другого отдъла.

Такимъ образомъ, намѣтивъ широкую программу, охватывающую всѣ вопросы математическаго преподаванія и математическаго образованія, Комитетъ желалъ бы возможной объективности, безъ излишнихъ увлеченій новшествами, но съ подведеніемъ итоговъ и констатированіемъ всего, что было прежде, и что внесено въ новѣйшее время въ область математической педагогики.

Конечно, вторая часть представляеть и наибольшія трудности.

Выяснить наилучшіе методы и способы преподаванія, наиболье отвычающіе научнымы требованіямы и запросамы жизни, если и возможно, то полученные отвыты неизбыжно будуть имыть лишь относительное, временное значеніе. Прогрессы науки и измыненіе условій человыческаго существованія будуть ставить все новыя задачи воспитанію и образованію вообще, и преподаванію математики, и самой роли ея вы вос-

8

питаніи—въ частности. И въ этомъ отношеніи даже для такой точной науки, какъ математика, возможны различныя воззрѣнія, возможны различные взгляды на то, что можно и должно преподавать, и на то, какъ можно и должно.

Національныя различія играють здёсь, можеть быть, меньшую роль, — если сила традиціи или культурная отсталость осуждають въ иной стран'в математику на подчиненную роль въ школьномъ образованіи, это не можеть м'єшать отдёльнымъ просвіщеннымъ представителямъ націи держаться наиболіве прогрессивныхъ воззріній и стоять на одномъ уровність представителями боліве передовыхъ націй. Съ другой стороны, цілый рядъ намізченныхъ вопросовъ, хотя бы вопрось объ зкзаменахъ или о значеніи совмістнаго обученія мальчиковъ и дізвочекъ, выходить за предізлы только преподаванія математики. Это - вопросы обще-педагогическіе, и по отношенію гъ нимъ компетентны педагоги вообще.

Понятно поэтому, что дѣятельность Комиссіи сосредоточилась, главнымъ образомъ, на первой задачѣ. Первый годъ ушелъ на подготовительную организаціонную работу, на образованіе національныхъ подкомиссій. Центральному Комитету приходилось иногда прибѣгать даже къ дипломатическому посредничеству.

Собравшись въ Карлеруз 5—6 апръля 1909 г., Комитетъ подвелъ итогъ сдъланному въ различныхъ странахъ: изъ 18 участвующихъ странъ делегаціи были уже организованы въ 16 (кромъ Бельгіи и Великобританіи 1). На собраніи въ Базелъ 28 XII того же года 2) Комитетъ могъ уже констатировать организацію дъла и въ этихъ двухъ странахъ: въ Бельгіи роль делегата принялъ на себя проф. льежскаго университета Ј. Neuberg, соредакторъ журнала «Mathesis» и одинъ изъ основателей геометріи треугольника, организовавшій бельгійскую подкомиссію. Въ Англіи Sir G. Greenhill заручился содъйствіемъ Воаго оf Education— учрежденія, не вполнъ соотвътствующаго нашимъ оффиціальнымъ учрежденіямъ, — не столько завъдывающаго народнымъ образованіемъ, сколько

¹) См. циркуляръ Комитета № 1, «Enseignement mathém.» 15. V. 1909 г.

²⁾ Цирк. № 2, «Ens. math.», 15. III 1910 г.

играющаго роль центральнаго статистическаго комитета по народному образованію.

Въ настоящее время закончены и отпечатаны доклады подкомиссій французской, голландской, шведской и швейцарской.

Очень много сдѣлала германская подкомиссія, подъ личнымъ руководствомъ проф. Клейна: ею уже опубликовано 20 выпусковъ изъ числа проектированныхъ пяти томовъ 1). Но значительное разнообразіе постановки преподаванія въ различныхъ автономныхъ единицахъ, входящихъ въ составъ Германской имперіи, очень умножаетъ число отдѣльныхъ отчетовъ, а стремленіе дать выраженіе различнымъ сторонамъ дѣла, такъ или иначе связаннымъ съ преподаваніемъ математики, значительно увеличили первоначально проектированное число рефератовъ. Это выяснилось уже на Миланскомъ съѣздѣ, гдѣ проф. Клейнъ сообщилъ намъ, что у германской подкомиссіи останется работы еще на годъ послѣ Кембриджскаго съѣзда.

Рерманская система публикаціи отдёльныхъ выпусковъ принята и въ Австріи, національная подкомиссія которой также выпустила цёлый рядъ отчетовъ (до сего времени 20 отчетовъ въ 11 тетрадяхъ), которые въ цёляхъ болёе широкаго ихъ распространенія среди австрійскихъ педагоговъ безплатно прилагаются къ двумъ австрійскимъ педагогическимъ журналамъ; «Zeitschrift für d. österreichischen Gymnasien» и «Zeitschrift für das Realschulwesen».

Ту же систему приняла и Венгрія, гдѣ изъ 12 намѣченныхъ отдѣльныхъ отчетовъ пока опубликовано четыре (о техническихъ школахъ, о подготовкѣ преподавателей для среднихъ учебныхъ заведеній и для народныхъ школъ и объ опытной гимназіи для первыхъ).

Но французская система опубликованія отчетовъ не отдъльными выпусками, а сразу, оказалась для завершенія дъла лучшею.

То, что было на брюссельской конференціи въ август в 1910 г.

¹⁾ Распределеніе матеріала въ вихъ таково: 1) Средвія школы въ Съверной Германів. 2) Среднія школы въ Южной и Средвей Германів. 3) Отдельные вопросы математическаго преподаванія. 4) Математика въ техническаго школахъ. 5) Математика въ народныхъ школахъ и учительскихъ шветитутахъ.

объщано отъ имени французской подкомиссіи ея представителемъ, С. Bourlet, то къ Миланскому събзду въ сентябръ 1911 г. оказалось и выполненнымъ. Маститый председатель французской подкомиссін, А. de St. Germain, съ чувствомъ законной горлости представилъ собранию виолиъ готовые и отпечатанные всѣ иять томовъ французскаго отчета 1). Отчеты эти въ высшей степени интересны и поучительны, особенно томы, касающієся средняго и высшаго образованія. Но, излагая хорошо, сжато, безъ лишняго многословія современное положеніе діла преподаванія математики, какъ оно сложилось послѣ реформъ 1902—1905 гг., и вкратић давая даже историческую перспективу, эти отчеты сравнительно мало удъляютъ мъста второй части программы. Отвъты на поставленные въ ней вопросы, пожалуй, даже и есть, но они разбросаны въ видъ отдъльныхъ замъчаній, и можно, пожалуй, согласиться, что къ пяти томамь хорошо бы прибавить еще 6-ой, дающій общіе выводы, которые невольно напрашиваются при чтеніи того или другого тома и его сравнении съ предварительнымъ докладомъ.

Но и система работы, усвоенная германской подкомиссіей, имъеть свои достоинства.

Конечно, при ней попадаеть въ печать подчасъ кое-что лишиее и мало интересное, но зато получается не мало интереснъйшихъ детальныхъ изслъдованій, которымъ не нашлось бы мѣста, будь вся работа уложена въ строго размѣренныя рамки. Укажемъ, напр., на работу Timerding'а— «Математика въ учебникахъ физики», въ которой опъ показываетъ, какъ необходимость введенія нѣкоторыхъ понятій такъ называемой высшей математики и невозможность на нихъ опираться заставляетъ физиковъ прибѣгать въ качествѣ суррогата къ методамъ, существовавшимъ до изобрѣтенія анализа безконечномалыхъ: укажемъ далѣе интересную монографію движенія въ пользу реформы преподаванія въ Германіи, написанную Р. Шимманомъ. Поучительны обзоры учебной математической литера-

¹⁾ Т. 1. «Начальное образованіс» подъ ред. Сh. Bioche. Т. II. «Среднее образованіс» подъ ред. Сh. Bioche. Т. III. «Высшее образованіс» подъ ред. А. de St. Germain. Т. IV. «Техническое образованіс», подъ ред. Р. Rollet, Т. V. «Женское образованіс», подъ ред. М-lle Amieux. Изданіе Насьеtte, Paris.

туры, составленные В Лицманномъ для среднихъ и научныхъ школъ 1). А его же «Die Organisation des mathematischen Unterrichts an den höheren Knabenschulen in Preussen» даетъ интересный образчикъ примъненія системы обътада референтомъ интересныхъ въ томъ или другомъ отношеніи учебныхъ заведеній.

Весьма интересна и своеобразна организація д'явтельности американской національной подкомиссіи. Американская делегація: D. E. Smith, W. Osgood, J. W.-A. Young избрала президентомъ D. E. Smith'a и организовала особый при себъ совътъ въ составъ настоящаго и бывшихъ комиссаровъ по народному образованію (United States Comissioner of Education). настоящаго и бывшихъ предсъдателей Американскаго Математическаго Общества и Американской федераціи преподавателей математическимъ и естественныхъ наукъ, президентовъ тремъ большихъ американскихъ университетовъ Harvard (Cambridge, Man.), Chicago (Chicago) и Соlumbia (New-York City) въ качествъ совъщательнаго органа для обсужденія болфе важныхъ вопросовъ. Составлена обширная организація, распредъляющая работу на 16 комитетовь, подразділяющихся, въ свою очередь, на 77 подкомиссій: изъ нихъ 10 комитетовъ составляють отчеты съ подраздъленіями, указаиными въ планъ центральнаго комитета, по различнымъ типамъ школъ: изъ предметовъ занятій другихъ отмѣтимь: VIII подготовка преподавателей общественныхъ школъ (въ немъ особая подкомиссія. 4. Ошноки въ методахъ пренодаванія, ихъ природа, ихъ причины и средства противън ихъ), XI Вліянія. стремящіяся улучинть работу учителя (1. Періодическія изданія: 2. Ассоціаціи учителей, въ томъ числѣ кружки для чтенія: 3. Учительскіе институты: 4. Надзоръ за учителями со стороны Государства; 5. Работы издателей и ихъ агентовъ) Отчеты подкомитетами и комитетами даются о современномъ состояній и о предложеніяхъ измѣненій, сдѣланныхъ достаточнымъ числомъ преподавателей, но могутъ выражать и соб-

^{&#}x27;) «Stoff u. Methode im mathematischen Unterricht der Norddeutschen höberen Schulen auf Grund der vorhandenen Lehrbüchern» (І. 1.); его же «Stoff, u. Methode des Rechenunterichts in Deutschland» (W. 1.) и еще ве опубликовавная «Stoff u. Methode d. Raumlehreunterrichts» etc. (V. 2).

12

ственныя пожеланія комитетовъ. Объемъ отчетовъ не ограниченъ. Подкомитеты представляють ихъ своимъ комитетамъ, составляющимъ на ихъ основанін свои отчеты съ собственными, если понадобится, замъчаніями. Отчеты комитетовъ направляются въ національную американскую подкомиссію для составленія окончательнаго отчета. Выражалось желаніе предварительнаго обсужденія отдъльныхъ отчетовъ подкомиссін на събздахъ и въ періодическихъ изданіяхъ. Въ циркуляръ 4 центральнаго комитета («Ens. math.», 15. III. 1911) сообщается, что веж подготовительныя работы закончены, отчеты подкомитетовъ частью будуть напечатаны въ различныхъ изданіяхъ, а общій отчеть будеть опубликовань Bureau of Education. Изъ отдъльныхъ отчетовъ три напечатаны въ «Bulletin of the American Mathematical Society»: XIV. 1. Университетскіе курсы математики и степень магистра (Vol. XVII, n 5, c, 23 0-249), 2. (Vol. XVII, n 6, с. 305-311) Подготовка къ научнымъ изследованіямъ и степень доктора математики. 3. Подготовка инструкторовъ по математикъ для колледжей и университетовъ (Vol. XVII, п 2, с. 77-100). Говорить о нихъ подробиве лучше, однако. послъ появленія всьхъ работь американской комиссіи.

Изъ законченныхъ отчетовъ значительный интересъ представляетъ отчетъ шведской подкомиссін, изданный проф. H. v. Koch и Oberlehrer'омъ E. Göransson. Какъ говорять они во вступительной статьт, вопрост о цели математического преподаванія въ школѣ и въ связи съ этимъ изысканіе наиболѣе подходящаго способа организаціи этого преподаванія давно уже дебатируется въ недагогическихъ кругахъ Швецін. Были и есть въ Швеціи представители мибнія, что математика должна играть, главнымъ образомъ, служебную роль, должна служить орудіемъ для практической жизни и для изв'єстныхънскусствъ и наукъ, и что поэтому изъ учебнаго плана надо исключить всв тв части, которыя не служать этой цели. Но было въ Швецін достаточно представителей и противоположнаго возэрвнія, что главивишею задачею математики въ школв является развитіе мыслительной способности ученика, какъ въ формальномъ, такъ и въ реальномъ отношеніяхъ. Сторонники этого взгляда трудились надъ преобразованіемъ преподаванія

въ этомъ направленіи. Эти противоположныя теченія ув'єнчивались поперемъннымъ успъхомъ, и въ настоящее время дъло стоить въ общемъ такъ, что объ точки эрънія нашли извъстное признание въ постановкъ преподавания въ разнаго рода школахъ.

Какъ особенно важное съ указанныхъ точекъ зрѣнія совершенно справедливо выставляють, говорять И. v. Koch и E. Göransson, понятіе о функцій вмѣстѣ съ соотвѣтствующими графическими представленіями, и въпоследнее время въ Швецін, какъ и въ другихъ культурныхъ странахъ, обращено вниманіе на значеніе этого понятія для всего міросозерцанія и, посредственно, для развитія характера чоношества. Указывается, что это понятіе является основнымъ для нониманія явленій природы и ихъ взаимной связи и, слідовательно, въ из-. въстной степени для пониманія самыхъ явленій человъческой жизни. Швеція не осталась въ сторонъ отъ могучаго реформаціоннаго движенія, захватившаго въ последнее десятилетіе всю Европу, тому свидътельствомъ новые учебные планы, примѣчательные во многихъ отношеніяхъ, которые установлены для реальныхъ училищъ и для гимназій. Существенная ихъ особенность введеніе понятія о функціп, а для реальныхъ гимназій — и началь анализа безконечно малыхь. Затруднительный вопросъ о томъ, въ какой мфрф надо ограничить и переработать другія части предмета, чтобы дать м'єсто этимъ новшествамъ, намъченъ этимъ учебнымъ планомъ, но такое ръшеніе не считается шведскими педагогами окончательнымъ, такъ какъ не хватаетъ еще достаточнаго опыта. И отчетъ не ограничивается констатированіемъ фактическаго положенія вещей, но и указываетъ по всемъ пунктамъ, въ какихъ направленіяхъ намічаются желательныя изміненія. Я оставляю въ сторонъ вопросъ о математикъ въ народной школъ Швецін, хотя отмічу мимоходомь, что, кромів арнеметики, проходится и геометрія, при чемъ планиметрія не отдъляется отъ стереометрін, но въ каждый изъ двухъ лётъ ученія проходять ніскоторыя плоскія фигуры и пространственныя, которыя на нихъ опираются. Курсъ этотъ эмпирического характера, съ практическою цълью «чертить, описывать и измърять», и соединяется съ курсомъ линейнаго черченія. Что же касается народныхъ школъ высшаго разряда—высшихъ народныхъ школъ (отчетъ называетъ ихъ Fortsetzungsschulen), — не многихъ по числу (въ 1909 г. ихъ было 31 съ 1000 учениками и ученицами), но важныхъ по положенію въ системъ, а также по задачъ и хорошему въ общемъ устройству, то ихъ курсъ совпадаетъ приблизительно съ курсомъ реальныхъ училищъ. Я остановлюсь, главнымъ образомъ, на среднихъ учебныхъ заведеніяхъ.

Съ 1904 г. общеобразовательныя среднія учебныя заведенія Швецін разд'єдены на гимназін и реальныя училища, и школы болфе низкаго типа преобразованы въ реальныя училиша. Реальное училище состоить изъ 6 одногодичныхъ классовъ, съ 5 уроками математики во 2-мъ, 3-мъ, 4-мъ и 6-мъ классауъ и съ 4 уроками въ 1-мъ и 5-мъ. Реальное училище имъетъ цълью, выходя изъ области, гдъ дъйствуетъ народная школа. давать общее образование для среднихъ классовъ («allgemeine bürgerliche Bildung», какъ выражается отчетъ, отдавая дань сословному строю Швеціи). Въ учебномъ планъ цълью преподаванія математики ставится дать учащимся знанье и ум'вніс производить ариеметическія дійствія, въ особенности въ приложеній къ задачамъ обыденной жизни, а также освоенность съ элементарными понятіями и методами геометріи въ объемъ, соотвътствующемъ требованіямъ общаго образованія и въ тоже время достаточномъ для подготовки къ тъмъ заведеніямъ для продолженія образованія, которыя примыкають къ реальному училищу, Въ ариеметикъ очень рано начинается счеть съ децималями (Dezimalen), - чтобы не говорить еще о дробяхъ вообще, тройное правило самимъ учебнымъ планомъ ограничивается легкими примърами, для которыхъ оно дъйствительно является методомъ рѣшенія; правило процентовъ въ 3-мъ классъ должно ограничиваться примърами, гдъ разы-Понятіе объ прраціональномъ числъ, скивается проценть. если время позволить, вводится въ пятомъ, въ противномъ случать, въ 6-мъ классть. Учебный планъ подчеркиваетъ, что планиметрическія задачи на вычисленіе составляють естественный исходный пункть для введенія ирраціональныхъ чисель. указывая въ противоположность предложеніямъ комиссіи 1902 г.,

что безъ квадратичныхъ ирраціональностей область преподаванія была бы слишкомъ сужена: однако, вмѣсто обычнаго пріема извлеченія квадратныхъ корней предлагается пользоваться таблицами 1), для объясненія которыхъ предлагается, чтобы ученики сами вычислили рядъ корней изъ чиселъ графическимъ путемъ при помощи діаграммы $y = x^2$, можетъ-быть, съ приложениемъ теоремы Пиоагора, и такимъ путемъ составили бы сами часть таолицы квадратныхъ корней. Это новщество вызвало очень мало возраженій. При анкетъ, организованной шведской подкомиссіей, поступило только два возраженія, при чемъ въ одномъ случат требовалось полное устраненіе ученія объ прраціональныхъ числахъ изъ курса средней школы, мотивированное плохими результатами, обнаруженными на экзаменахъ и зависящими отъ недостатка хорошихъ учебниковъ и неспособности учителей отръшиться отъ привычныхъ пріемовъ изслідованія и перейти къ новымъ. Отчосительно геометрін Отчетомъ отмъчается, что Швеція едва ли не раньше другихъ странъ, еще съ 1820 г., ввела пропедевтическій курсъ, имфиній цфлью подготовить учениковь къ систематическому курсу, сдълавъ имъ знакомыми основныя геометрическія понятія, по выродившійся въ отдільный отъ геометрін курсъ «Anschauungslehre» и линейнаго черченія. Въ настоящее время этотъ пропедевтическій курсъ сопровождается упражненіями въ измъреніяхъ, напр., въ различномъ объемъ, въ различныхъ заведеніяхъ, и изъ 60 отвѣтовъ и писемъ по этому вопросу только два отзываются отрицательно, большая же часть считаетъ его единственнымъ правильнымъ методомъ начальнаго преподаванія геометрін и указываеть на вызываемый имъ интересъ. Въ дальнъйшемъ ходъ занятій, помимо точныхъ построеній, рекомендуется планомъ вычерчиваніе діаграммъ и пр. Интересно отмътить, что, подчеркивая какъ цъль и задачу преподаванія геометріи развитіе полнаго пространственнаго воззрвнія, учебный планъ предоставляеть преподавателю устанавливать въ зависимости отъ состава класса тоть объемъ, въ которомъ онъ пройдетъ обязательный для 6-го класса курсъ началъ стереометріи.

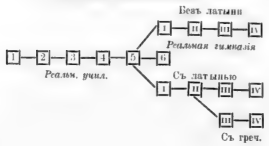
¹⁾ Такія таблицы паданы Hagström. 1907, Hedström—Rehndal 1910, Maimborg—Norén 1910.

Нельзя обойти также молчаніемъ, что новый учебный иланъ сдѣлалъ то, чего не могли подѣлать всѣ разсужденія въ теченіе всего XIX столѣтія: державшееся въ силу вѣковой традиціи преподаваніе по «Началамъ» Евклида быстро исчезаеть (хотя учебный планъ и даетъ указаніе, какъ это дѣлать), послѣ въ 1904—5 уч. году, въ 60 школахъ пользовались Евклидомъ, и только въ 15—новыми книгами, то черезъ четыре года въ 1908—9 г. цифры почти обратныя.

Переходимъ теперь къ гимназіямъ, имѣющимъ за собою въ Швеціи долгую исторію, первая основана Густавомъ 11 Адольфомъ въ 1620 г. Въ настоящее время, въ результатъ послъдней реформы 1905 г., учащійся продълываетъ 5 первыхъ льтъ въ реальномъ училищъ, гдъ преподаваніе свободно отъ латинскаго языка, и лишь затъмъ начинается бифуркація: или ученикъ переходитъ въ 6-й классъ реальнаго и въ немъ оканчиваетъ, или же переходитъ въ гимназію реальную или латинскую, въ которой и остается еще 4 года, при чемъ въ латинской гимназіи онъ можетъ съ 3-го класса обратиться къ чисто-классическому отдъленію безъ математики и рисованія, но съ греческимъ языкомъ 1). Число часовъ, посвящаемыхъ математикъ, таково:

	1	11	111	IV	Итего.	Дорефори
Реальныхъ гемназій Іатевскихъ гимпазій Іатев, гиме., кл. отд	7 5 5	6 4 4	6 4 0	6 5 0	25 18 9	26 18 18

1) Вотъ схема взаимоотвошенія:



Такимъ образомъ, число часовъ при произведенной реформъ не увеличено, а даже уменьшено. Тъмъ не менъе, въ алгебрѣ дается примъненіе прямоугольныхъ координать для графическаго изображенія и изученія простыхъ функцій; съ 3-го класса реальной гимназін вводится, сверхъ того, понятіе о производной и аналитико-геометрическое изучение кривыхъ 2-го порядка. Понятіе объ интегралѣ въ учебномъ планѣ не фигурируетъ, но во многихъ гимназіяхъ оно понятно было введено съ усибхомъ и примънялось къ вычислению площадей и объемовъ, и къ задачамъ динамики. Но я не буду останавливаться долже на интересномъ отчетъ шведской подкомиссіи, который умёло соединяеть въ небольшомъ сравнительно объемъ не только очеркъ современнаго положенія вещей въ связи съ прошлымъ преподаванія математики, но и указываеть, какъ мы видбли, и тв измфиенія, какія находять желательными шведскіе педагоги.

До извъстной степени дають это послъднее и другие отчеты, напр., въ бельгійскій отчеть включена статья Н. Ploumen, Inspecteur de l'enseignement moyen: «Les tendances actuelles de l'enseignement mathématique en Belgique et leur influence sur les methodes et les programmes». Но если бы Международная комиссія выполнила одну только первую часть задачи. дала бы только обстоятельный, составленный компетентными лицами, обзоръ того, какъ и въ какомъ объемѣ преподается математика въ различныхъ культурныхъ странахъ, то и тогда дъло комиссіи надо было бы признать большимъ и въ высшей степени полезнымъ. Уже одна возможность сравненія положенія преподаванія въ своей странѣ съ тѣмъ, что дѣлается у сосѣдей, вызываетъ соревнованіе и освѣщаетъ путь, которому должно слѣдовать.

Но работа Комиссін будеть и при этомъ имѣть значеніе, конечно, и для второй части программы. Практика ея дѣятельности показала невыполнимость первоначальнаго заданія Римскаго Конгресса. Этоть общій отчеть, который должень быль подвести итоги, очень интриговаль первое время дѣятелей Комиссіи, и даже на Брюссельскомъ Собраніи о немъ еще говорили, хотя, пожалуй, болѣе неопредѣленно. На Миланскомъ Съѣздѣ стало ясно, что такого отчета,—по крайней

мъръ Кембриджскому Конгрессу—представлено не будетъ; вмъсто этого Предсъдателемъ Комиссіи будетъ внесено предложеніе продолжить до слъдующаго Конгресса работу Комиссіи. Но для меня лично ясно, что такого общаго отчета, какъ резюме всей дъятельности Комиссіи, не будетъ и вообще. Вудутъ закончены отчеты отдъльныхъ національныхъ подкомиссій, и всякій желающій будетъ изъ нихъ черпатъ свъдънія о фактическомъ положеніи преподаванія въ различныхъ странахъ. Матеріалъ этотъ будетъ несомнънно пополняться и освъжаться регистраціей новыхъ мъропріятій въ области учебнаго дъла вообще и учебныхъ плановъ математики въ частности. Но вмъсто общихъ отчетовъ жизнь выдвинула другое,—неріодическіе събзды дъятелей комиссіи, или върнъе, лицъ, интересующихся вопросомъ преподаванія математики во всемъ его объемъ.

Такихъ Събздовъ было уже два -- въ Брюсселъ и Миланъ. Успъхъ этихъ опытовъ показываетъ, что и въ дальнъйшемъ этимъ именно путемъ можно будетъ прійти къ хорошимъ результатамъ и въ области подведенія итоговъ. Вопросъ о томъ. какой методъ преподаванія той или другой математической дисциплины лучше, рѣшается не статистическимъ путемъ, какъ нельзя получить типичный портретъ математика, накладывая хотя бы сто портретовъ математиковъ одинъ на другой. Напротивъ, живой обмънъ мивній по вопросу, заранъе намъченному, можетъ дать несравненно больше. Такими вопросами на Миланскомъ Събздѣ были: 1) строгость въ математическомъ преподаваніи средней школы: въ какой степени можно въ средней школъ придерживаться систематическаго изложенія математики; 2) вопросъ о сліяній различныхъ вътвей математики въ средней школъ; 3) каково должно быть математическое образование, теоретическое и практическое, для физиковъ и натуралистовъ.

На Кембриджскомъ Конгрессв послъдній вопросъ будетъ обсуждаться снова въ отношеніи въ частности физиковъ (математика въ университетскихъ занятіяхъ физиковъ). Другой вопросъ, поставленный на порядокъ дня,—интунція и опытъ въ преподаваніи математики въ средней школѣ 1).

¹⁾ См. «Enseignement mathem.», 15. III. 1912. гдѣ приведены и опросные циркуляры С. Runge и W. Lietztmann'a.

На позволено будеть въ заключение остановиться на отношеній работъ Международной Комиссій въ Россій. Русская подкомиссія къ Кембриджекому събзду почти закончить свою работу: изъ предположенныхъ 16 отчетовъ 10 уже отпечатаны. остается отнечатать еще 6 отчетовь, которые уже представлены. Въ своей совокупности они дають представление, какова въ настоящее время организація преподаванія математики. каковы учебные планы и программы ея въ учебныхъ заведеніяхъ различныхъ типовъ. Этимъ заканчивается обязательная часть работь, -- то, что Россія должна сделать для заграницы. Но намъ самимъ, можетъ-быть, важите другое, - важно использовать возможно болже полно работу Комиссін для насъ самихъ, для чего нужно прежде всего болъе детальное знакомство русской математической публики съ результатами дъятельности Комиссін, съ постановкою и особенностями преподаванія математики въ различныхъ странахъ. Краткій отчетъ, въ родъ настоящаго доклада, для этого недостаточенъ, - нужно что-нибудь болбе детальное. Во-вторыхъ, опыть Международной Комиссіи необходимо использовать въ томъ отношеніи. чтобы по примъру нъкоторыхъ странъ выполнить работы, безусловно необходимыя. Таковъ, напримъръ, вопросъ объ обзоръ существующихъ учебниковъ: для русскихъ педагоговъ было бы въ высшей степени полезно имъть работу, подобную работамъ Лицманиа, можетъ-быть, въ нёсколько иномъ духё, скорёс, критико-библіографическаго характера, нічто въ роді толковаго указателя наличной учебной литературы. Было бы желательно организовать и у насъ анкету, подобную той, которую устроила шведская подкомиссія. Словомъ, есть цълый рядъ работъ, которыя могутъ быть осуществлены лишь при дружной коллективной работа. блестящій примірь которой даеть намь Международная Комвссія по преподаванію математики.

О согласованіи программъ средней и высшей школы.

Докладъ проф. Д. М. Синцова (Харьковъ).

Вопросъ о согласованіи программъ школы средней и школы высшей можно понимать въ широкомъ смыслѣ и въ смыслѣ болѣе узкомъ. Въ широкомъ его можно понимать какъ вопросъ о взаимномъ отношеніи школы высшей и школы средней, — какъ вопросъ о томъ, какъ сдѣлать, чтобы были соблюдены оба основныхъ требованія: 1) средняя школа должна давать законченное образованіе, 2) средняя школа должна подготовлять къ высшей.

Если стать на эту точку зрвнія, то вопросъ расширится далеко за предълы простого сравнительно вопроса о преподаванін математики и, конечно, тогда долженъ быть взять во всей широть: постановка учебнаго дъла должна быть такова, чтобы начинающему учиться была обезпечена возможность пойти такъ далеко, какъ это требують его способности, и насколько позволяють его жизненныя условія. Только тогда, когда каждому Ломоносову будеть обезпечена возможность дойти до Академін Наукъ, и каждому, вынужденному оставлять образованіе на томъ или другомъ этапъ, пройденный путь будетъ давать достаточно общаго образованія для посл'ідующей его дъятельности, будетъ школьное обучение доставлять наибольшую возможную пользу всёмъ его получающимъ. Этой цёли наша система, конечно, отвъчаетъ лишь въ весьма слабой степени. Къ ней стремятся въ странахъ передовыхъ, напр., во Франціи. Несомнѣнно, только такая система отвѣчаетъ интересамъ и потребностямъ страны, въ особенности такой страны, какъ Россія. Возможность для лучшихъ учениковъ нившей школы продолжать образование въ средней, раздъление средней школы на два цикла, дающіе каждый законченное образованіе,

сокращеніе курса классической гимназін на 1 годъ и обращеніе VIII класса въ дополнительный (можетъ-быть, прибавка въ реальныхъ училищахъ одного года для уравненія тѣхъ и другихъ въ ихъ общемъ образованіи)—эта, такъ сказать, французская система встрѣтитъ, конечно, не менѣе противниковъ, чѣмъ сторонниковъ, и, можетъ-быть, удобнѣе на этомъ 1-омъ съѣздѣ не тратить времени на дебаты, а избрать комиссію, которая подготовила бы по этому вопросу докладъ къ слѣдующему съѣзду.

Перехожу къ болъе узкой постановкъ вопроса: насколько и какъ возможно согласовать курсъ средней и высшей школы, не производя коренной ломки существующаго школьнаго строя, что возможно при измъненіи программъ и методовъпреподаванія.

Можно утверждать, что согласование есть; но это согласованіе, такъ сказать, вынужденное: высшая школа получаеть извъстный матеріаль, студенты являются съ извъстной подготовкой. Мы принимаемъ ихъ такими, каковы они есть, и соотвътственно этому строимъ свои программы. Но и при условін, что курсы математики, читаемые студентамъ 1-го семестра, не предполагають никавихь знаній сверхь тіххь, которыя значатся въ утвержденныхъ программахъ, не всегда наши курсы оказываются понятными. Не всегда поступающее въ университетъ, даже на математическій факультетъ, знаютъ хорошо математику. По личному опыту я убъдился, что изъ 100 поступающихъ на 1-ый курсъ на второй переходять, или лучше - остаются на 2-ой годъ на математическомъ отдълении не свыше 60. Для 40 человъкъ изъ 100 этотъ первый годъ оказывается въ значительной степени потеряннымъ. А если опфинать въ 600 руб, стоимость этого года (если принять въ разсчетъ то, что затрачивается государствомъ на каждаго учащагося въ высшемъ учебномъ заведении, то надо цифру эту удвонть), то это дастъ на 100 студентовъ потерю въ 24000 руб. Считая въ Петербургъ 800, Москвъ 600, Кіевъ 300, Одессъ, Казани, Харьковъ, Юрьевъ, Варшавъ по 100,-это дасть 2200 поступающихъ и, следовательно, ежегодную матеріальную потерю около 500000 руб. Не поддается оцінкі психодогическое значение этой потери.

Отчего же это происходить? Здёсь, конечно, не столь существенно, что студенты, даже хорошіе ученики, обыкновенно не помнять именно тёхъ формуль и соотношеній, которыя нужны намъ

(Haup.:
$$\cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}$$
, $\sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}$).

Важите отсутствие геометрическаго воображения. Еще въ плоскихъ чертежахъ и фигурахъ студенты болте или менте разбираются, но пространственныя формы всегда для нихъ -камень преткновения. Я бы сказалъ, однако, что еще болте существенное значение имтеть полное отсутствие представления о томъ, что такое высшая математика. благодаря полной разобщенности и даже извъстному антагонизму средней и высшей школъ.

Какъ часто такъ называемые хорошіе математики средней школы, переходя черезъ порогъ университета, разочаровываются въ себъ и въ математикъ вообще. Вину за это нельзя возлагать на одну высшую школу: ръзкость перехода должна быть сглажена съ объихъ сторонъ. Разгружение 1-го курса, можетъ-быть, нъкоторый контроль за занятіями студентовъ (во Франціи въ высшей школь существують спращиваніяinterrogations), введеніе нѣкоторыхъ курсовъ, которые служили бы соединительнымъ звеномъ между средней и высшей школой, какъ-то: введение въ анализъ, избранныя главы элементарной геометрін, какъ введеніе въ геометрію, исторія математики, 'преимущественно элементарной-это во власти высшей школы и можеть быть ею следано (я говорю объ университеть). Но часть переработки въ сторону взаимнаго объединенія должна взять на себя и средняя школа. Она должна едёлать шагъ къ сближенію съ высшей школой и согласиться на расширеніе своихъ программъ. Различеніе элементарной или низшей математики и неэлементарной или высшей — чисто-искусственное; историкъ математики скажетъ вамъ, господа, что было время, когда ваша элементарная математика была высшей, такой высшей, что даже умножение цълыхъ чиселъ считалось доступнымъ только мудрецамъ. Не дътскимъ занятіемъ было изученіе «Началъ Евклидовыхъ». И легче они, конечно, не стали отгого, что ихъ начинаютъ изучать не въ 18, а въ 14 лътъ. Въ исторіи вы не ограничиваете программу сверженіемъ Ромула-Августула, въ физикъ не находите нужнымъ сообщать ученіе о тенлородь, въ исторіи словесности русская литература не оканчивается на Третьяковскомъ. Только въ математикъ ставятся границы доступнаго дътскому и юношескому уму тамъ, гдъ начинается новая исторія математики. Только въ древнихъ языкахъ, языкахъ мертвыхъ, отбрасывается, какъ недостойное изученія, то, что написано послъ золотого въка римской или греческой литературы. Но тамъ, въдь, наступилъ упадокъ, тамъ, подъ вліяніемъ напора варваровъ, произошло постепенное паденіе культуры, мѣсто изящной прозы и поэзіи заняда кухонная датынь. Этого неть въ исторіи математики. Не упадокъ ея начинается съ Декарта, Лейбница и Ньютона, а новая жизнь, имъющая корень въ старой, не выбрасывающая ее за бортъ, а оживляющая и оплодотворяющая ее новыми идеями. Но школа консервативна. Отъ абака и действій съ нимъ мы почти отказались, -- мы отправили его въ приготовительный классъ, гдъ господа преподаватели приготовительнаго класса и обучають детишекъ искусству дъйствій на счетахъ. Но сколько еще осталось дорогихъ покойниковъ въ курсъ средней школы. Дорогого сердцу Магницкаго «гусинаго» и «дъвичьяго» правила уже нъть, но когда 35 лъть тому назадъ я покупалъ ариометику Малинина и Буренина, нашъ учитель еще заставлялъ насъ вычеркивать напечатанное въ ней всеми буквами «ценное правило». Теперь его, можетъ-быть, нътъ-не знаю; можетъ-быть, оно перешло въ курсъ коммерческой ариометики и заняло тамъ почетное мъсто.

[Надо сказать, что мы, математики, очень грѣшимъ тѣмъ, что совершенно не занимаемся этимъ отдѣломъ, который выросъ въ цѣлую науку].

Но этого слишкомъ мало. Когда мы въ небольшомъ кружкъ готовились къ съъзду и толковали о предстоящихъ докладахъ, намъ рисовалась возможность цълаго ряда докладовъ, обосновывающихъ то или другое сокращеніе, казавшееся, можеть быть,

намъ самимъ и всколько смелымъ. Но когда я сталъ просматривать затёмъ отчеты французской комиссін по преподаванію математики, я убъдился, что то, о чемъ мы только мечтали, во Франція уже принято. Вотъ что говорить Guitton, Prof. an lycée Henri IV въ Парижъ, въ своей статьъ «Rapport sur l'algèbre» BOII T. «Rapports de la sous-commisson française de la Commission Internationale de l'Enseign. Mathém.». посвященномъ среднему образованію: «Такъ какъ главная трудность въ обученій алгебры заключается въ пріученій къ буквенному счету, то чемъ раньше начинать, темъ лучше. Въ 5-омъ, т.-е. нашемъ 2-мъ, изучаютъ дъйствія надъ числами; изображая ихъ буквами, переводять на языкъ формуль найденныя правила; дальнъйшее обучение покажеть перманентность этихъ формулъ. Начинають со свойствъ суммы: позднъе скажутъ, что сложеніе есть операція коммутативная и ассоціативная. Потомъ являются правила сложенія, вычитанія или умноженія суммы: приложение представляеть разложение квадрата $a \perp b$. Наконецъ, произведенія множителей и возвышеніе въ степень доставляють новыя формулы, которыя возвращаются въ теченіе всего хода занятій. Ученики уже въ состояній разрышать уравненія первой степени съ цълыми коэффиціентами, лишь бы рѣшенія были цѣлыя, и не приходилось бы встрѣчаться съ невозможными вычитаніями. Поздиве они будуть рышать подобные вопросы механическими пріемами; но на первой стадіи обученія нужно подтверждать правило каждый разъ, какъ его примъняеть. Когда ученикъ написалъ уравненія задачи, онъ даль только осявательный образь условій задачи. Онъ можеть тотчасъ же естественными пріемами получить изъ нихъ рѣшеніе. Метода настолько проста, что для того, чтобы сдалать труднъе нъкоторые экзамены, на которыхъ фигурируютъ ариометическіе вопросы, допускають только «ариометическія» рішенія, какъ-будто мы выходимъ изъ области ариометики, изображая число буквою. Когда нельзя употреблять буквъ, простыя задачи становятся часто настоящими головоломками и требують отъ кандидатовъ продолжительной тренировки; ихъ время могло бы быть употреблено болье полезнымъ образомъ».

И принято это не гдъ-нибудь, а именно во Франціи, гдъ

преподавание математики стоить высоко, настолько высоко, что даже немцы при всемь ихъ, можно сказать, шовинизме, темъ не менъе, говорятъ: «In der Mathematik sind die Franzosen uns überlegen». И я полагаю, что ть измъненія, то взаимное проникновеніе и сліяніе, о которомъ говорить Guitton, вполнъ осуществимы и сберегутъ массу времени и силъ. Надо раздълить ариометику на двъ части: практическую ариометику и ариометику теоретическую, и въ младшихъ классахъ сохранить только первую. Алгебраическія обозначенія вводить, какъ можно, раньше, -- все это положенія, возражать противъ которыхъ можно, но которыя представляются совершенно натуральными; на ряду съ этимъ, уже въ ариометику надо вводить простыя геометрическія понятія - интуптивную, наглядную геометрію, безъ которой вся метрическая система, все ученіе о мърахъ становятся совершенно безцънными. И это французами уже сделано. Въ высшей степени интересными являются не только самыя программы и планы, и тѣ замѣчанія, которыя имъ посвящены въ обзорахъ А. Levy, Guitton и Rousseau, но и самыя руководства, составленныя ая онысэтинамичи этимъ планамъ.

Такова, напр., коллекція, издаваемая подъ общимъ именемъ: «Collection Bourlet» книгоиздательской фирмы Hachette, которой вышло уже 16 томиковъ. Примъръ французской школы убъждаетъ насъ, что при надлежащей группировкъ матеріала можно достичь введенія началъ такъ называемой высшей математики безъ обремененія учащихся, если только ограничиться введеніемъ ея въ умъренной дозъ, полезной для всъхъ, какова бы ни была ихъ спеціальность. Эта доза опредъляется прежде всего тъмъ, что нужно для другихъ предметовъ, которые въ средней школъ уже преподаются, и куда высшая математика прокралась контрабандой («гони природу въ дверь. она влетитъ въ окно»):

- а) Графики, графяческое изображеніе хода температуры, давленія, работы паровой машины, пути падающей точки, записаннаго на вращающемся цилиндръ.
- b) Коническія сѣченія (параболическія зеркала: движеніе кометь, планеть въ космографіи).

с) Начала ученія о производныхъ (скорость и ускореніе; касательная) и т. д. Передъ опредѣленіемъ площадей при помощи интеграла я останавливаюсь, хотя графическое опредѣленіе работы паровой машины, коэффиціента полезнаго дѣйствія и т. п. достаточно убѣдительно говорятъ за необходимость и этого понятія.

Если обратиться теперь къ этому пополненію съ точки зрѣнія запросовъ высшей школы, главнымъ образомъ технической, то, разумѣется, чѣмъ болѣе высшей математики даетъ средняя школа. тѣмъ для высшей лучше: для университета, для математическаго факультета, тѣмъ, чтобы получить болѣе сознательныхъ слушателей на математическомъ отдѣленіи и отбросить элементарныя части высшей математики; для естественнаго отдѣленія физико-математическаго факультета и для медицинскаго факультета и даже для юридическаго понятіе о функціи, производной, о графическомъ изображеніи, я бы сказалъ, прямо необходимо.

Абсолютно не нужно все это развѣ только для филологовъ; но ихъ такъ немного, что не бъда, если и они получатъ новое интересное понятіе, которое нногда, можеть-быть, пригодится ч имъ. Еще болбе, чъмъ для математическаго отдъленія университета, введение началъ высшей математики въ среднюю школу имбеть значение для высшей технической школы, гдв математика играеть служебную роль: тамъ эта возможность облегчить цервый курсъ особенно важна. И французы въ этомъ отношеній довольно радикальны: послѣ пересмотра плановъ и усиленія началь высшей математики въ средней школь въ Ecole des Beaux-Arts въ Парижъ каоедра математики была уничтожена, какъ ненужная бодее, и соответственныя требованія перенесены въ программу вступительныхъ конкурсныхъ экзаменовъ. У насъ этого не придется дълать, Послъ того, какъ введено будетъ болве полное преподавание началъ высшей математики въ средней школъ, останется еще много работы для математики въ технической школъ.

Достаточно указать на внигу А. Н. Крылова, «Лекціи о приближенныхъ вычисленіяхъ», чтобы убъдиться въ справедливости этого. Придется обратить больше вниманія на диффе-

ренціальную геометрію, на вычисленіе безконечно-малыхъ различныхъ порядковъ, словомъ, дать въ системѣ то, что теперь каждый прикладной математикъ дѣлаетъ у себя и часто недостаточно строго и правильно. Систематизировать этотъ матеріалъ значило бы заполнить ту пропасть, которая теперь существуетъ въ высшихъ техническихъ учебныхъ заведеніяхъ, между курсомъ высшей математики и курсомъ практической механики и проч., и которая имѣетъ результатомъ заучиваніе первой только для экзамена, чтобы послѣ него основательно забываться.

Что касается французскаго Classe de Mathématiques Spéciales, который часто приводится у насъ для пущаго посрамленія нашей отсталости въ математическомъ отношеніи, то, конечно, это одно изъ рѣшеній вопроса о преподаваніи высшей математики въ средней школѣ, и притомъ на первый взглядъ самое простое. Но при ближайшемъ разсмотрѣніи возникаютъ нѣкоторыя сомнѣнія въ желательности имеьно такого рѣшенія вопроса.

Прежде всего это явленіе чисто-французское, связанное съ доминирующимъ значеніемъ, которое во Франціи занимаетъ Политехническая Школа: ежегодно тысяча аспирантовъ събзжается со всъх концовъ Франціи держать конкурсные экзамены. Какъ общее правило, только не попавшіе въ Политехническую Школу идутъ въ университетъ, и широкую программу этой школы можетъ вынести только та отборная кучка. которая проходитъ благополучно черезъ всъ испытанія. Къ этимъ-то строгимъ экзаменамъ и готовитъ Classe de Mathématiques Spéciales.

Учитель здѣсь имѣеть право заявить ученику, что его способности недостаточны для подготовки, и что ему лучше уйти (не всѣ, конечно, этого слушаются). И изъ не выдержавшихъ экзаменъ многіе снова возвращаются въ тотъ же Classe de Mathématiques Spéciales, чтобы готовиться къ новому конкурсному экзамену. Требованія экзаменныхъ программъ мѣняются, и напр., до послѣдней реформы особое развитіе имѣли алгебра и аналитическая геометрія. Показателемъ объема требованій можетъ служить трехтомный курсъ аналитической геометріи Рти vost; хорошій ученикъ Classe de Mathématiques Spé-

ciales, по словамъ С. Во urlet, зналъ его отъ доски до доски. Не это, конечно, намъ нужно и, во всякомъ случать, не это одно. Если мы говоримъ о французской системъ, то, главнымъ образомъ, имъемъ въ виду распредъление на секции. Со времени реформы 1902 года французская средняя школа раздъляется на два цикла—низшій 4 года и высшій—2 года съ третьимъ дополнительнымъ 1).

Первый циклъ обнимаетъ классы 6-й, 5-й, 4-й и 3-й и раздъляется на два отдъленія: одно—съ латинскимъ и другое безъ латинскаго. Въ 1-омъ за 4 года 9 уроковъ математики, во второмъ—17.

Вотъ что говоритъ Grevy, характеризуя реформу 1902 г. (цитирую по статът Сh. Bioche въ указанномъ уже «Отчетъ»):

«Доминирующая идея реформы была та, чтобы отвести сколь возможно большую долю занятіямъ науками физико-математическими и новыми языками, чтобы ученикъ, выходящій изъ лицея, могъ понимать многообразныя промышленныя примъненія, которыя ему встрътятся съ самаго начала его дъятельности, и не остаться чуждымъ экономическаго движенія, значеніе котораго возрастаетъ съ каждымъ днемъ.

«Наиболъ́е интересное нововведеніе реформы 1902 года это созданіе въ первомъ (младшемъ) циклѣ отдѣленія безъ латинскаго языка 2); циклъ этотъ составленъ былъ такъ, чтобы ученики, покидающіе лицей по окончанія 3-го класса, были вооружены достаточнымъ научнымъ багажемъ, чтобы начать свою дѣятельность на поприщѣ торговли или промышленности, и чтобы остальные подготовились къ занятіямъ болѣе высокаго порядка.

«Одна изъ характеристическихъ чертъ плана занятій 1905 года есть ясное различіе, которое имъ устанавливается между характеромъ преподаванія въ первомъ циклѣ и во второмъ. До 1902 года геометрія преподавалась, начиная съ 4-го класса [соотвѣтствующаго русскому 3-му], если не совершенно въ духѣ евклидовыхъ «Элементовъ», то, по крайней мѣрѣ, способомъ

Болъе подробныя свъдънія объ организаціи учебныхъ заведеній см. лапр., V ui bert, «Annuaire de la jeunesse».
 «Enseignement Secondaire». 1904. № 14.

логическимъ, представляющимъ большія аналогіи съ ученіемъ Евклида: напротивъ, по учебному плану 1905 года «геометрія должна быть преподаваема въ первомъ циклѣ - путемъ экспериментальнымъ, во всякомъ случаѣ, по крайней мѣрѣ, тогда, когда дѣло идетъ о понятіяхъ прямой, плоскости, параллельныхъ и проч.: всякій новый элементъ долженъ быть сопровождаемъ его точнымъ построеніемъ съ помощью линейки и циркуля, а не проведеніемъ отъ руки, не пріучающимъ къ точности: геометрическое черченіе должно быть вспомогательнымъ средствомъ при преподаваніи геометріи». Словомъ, преподаваніе въ первомъ циклѣ должно быть сколь возможно конкретно; въ естественныхъ классахъ второго цикла начинаютъ снова проходить во 2-мъ планиметрію, въ 1-омъ - стереометрію уже логическимъ образомъ.

Циклъ высшій раздъляется на четыре отдъленія:

- А. Латинскій-греческій.
- В. Латинскій-новые языки.
- С. Латинскій науки естественныя (sciences).
- 1). Новые языки-науки естественныя (sciences).

Первые два математику изучають въ значительно меньшемъ объемѣ; два другіе — въ значительно большемъ: въ первыхъ на математику отводится по два урока годовыхъ въ двухъ классахъ (2-омъ и 1-омъ— но французской терминологіи), въ С и 1) въ тѣхъ же классахъ по 5. По окончаніи ихъ. Л. В идуть въ Classe de philosophie, гдѣ математикѣ отводится 1 часъ въ полугодіи обязательныхъ (космографія) и 2 часа факультативнаго курса: отдѣленія же С и 1) — въ Classe de Mathématiques, гдѣ математикѣ отводится 8 часовъ годовыхъ. При такомъ сокращеніи зремени, отводимомъ на математику на секціяхъ А, В, все же удается, благодаря переработкѣ программъ, доходить до сообщенія ученикамъ ноиятій о производной и аналитической геометрів.

Здѣсь не мѣсто, конечно, распространяться подробно о программахъ. Не лишнее, можетъ-быть, лишь напомнить, что программы 1902 года были реакціей противъ увлеченій предшествовавшихъ программъ введеніемъ духа строгости и систе-

матичности, доходившей до устраненія геометрическихъ иллюстрацій понятія о производной.

Эти программы 1902 года были составлены выдающимися учеными, не имъвшими, однако, опыта, преподаванія въ средисй школь, и вызвали оживленную критику со стороны педагоговь, и уже въ 1905 году быль произведень общій пересмотрь программъ преподаванія математики. Въ 1909 году произведень быль новый пересмотръ программъ словесныхъ отдъленій (А и В) второго цикла.

Вотъ что по этому поводу говоритъ Ch. Bioche въ своей вступятельной къ отчету статъъ «Sur la place et l'importance des Mathématiques dans l'enseignement Secondaire en France».

«Программа математики классовъ 2-го и 1-го А и В содержить теперь понятія о графическомъ изображеніи функцій, съ приложеніями къ равномърно ускоренному движенію, и элементарныя свъдънія по тригонометріи,— свъдънія, достаточныя для гого, чтобы, пользуясь таблицами натуральныхъ значеній тригонометрическихъ линій, употребленіе которыхъ становится очень обычнымъ, дать возможность ученикамъ ръшать различныя простыя задачи, встръчающіяся на практикъ. Время, посвященное математикъ—2 часа въ недълю,—достаточно для того, чтобы можно было настаивать на численныхъ приложеніяхъ. Если теперь ученики выучивають менъе теоремъ, чъмъ прежде, зато они пріобрътаютъ интересныя понятія и на-учаются ихъ примънять».

Нѣть надобности указывать, что доза высшей математики въ отдѣленіяхъ естественно-научныхъ (С и D) несравненно выше. Можно бы думать, что эти отдѣленія оказываются очень трудными для учениковъ и мало избираемыми. Оказывается наоборотъ, — они-то именно и привлекають наибольшее количество учащихся. Вотъ цифры, которыя любезно сообщилъ мнѣ въ прошломъ году В. Niewenglowski, Inspecteur général de l'Enseignement Secondaire, — они даютъ процентное отношеніе учащихся во 2-омъ и въ 1-омъ классахъ 4-хъ отдѣленій за семь лѣтъ 1903 — 1909 (1903-й годъ нѣсколько неправиленъ, нбо реформа пронзведена въ 1902-мъ году).

Лицеи и колледжи.

		1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909
sé.	A	10,83	10,03	9,21	8,40	8,18	7,76	7,76
2-# mracer.	В	12,30	16,95	17,87	19,18	18,62	18,61	18,43
	C	24,95	24,89	24,13	23,05	22 98	22,85	22,56
	D	51,91	18,12	48.77	49,36	50.21	50,77	50,93
Kiscos.	A	37,39	18,49	13.83	12,07	11,77	10,05	9,73
	В	14,29	16.73	20,26	21,54	22,82	23,19	22,07
5	C	30,28	28,97	25,44	25,04	23,09	22.84	22,95
100	D	18.13	35,90	40,43	41.33	42,31	43,91	45,24

Цифры эти достаточно характерны и говорять сами.

Мы видимъ, что почти три четверти всего числа учащихся въ первомъ циклъ избираютъ именно тѣ отдъленія, которыя наиболье насыщены математикой. И такъ какъ нътъ основаній предполагать, что французская нація характеризуется особою природною одаренностью къ математикъ въ трехъ четвертяхъ своихъ, то мы должны будемъ признать, что болье общирный курсъ математики, проходимый на отдъленіяхъ С и D, не является непреодолимымъ для большинства.

Но эти цифры чрезвычайно любопытны и въ другомъ еще отношении. Онъ показываютъ, какъ падаетъ число изучающихъ древніе языки, и число отдающихся словеснымъ наукамъ (отд. А и В виъстъ) даетъ все уменьшающуюся долю, приближающуюся къ 0,25. И секція С, которая, казалось, должна бы быть самою многолюдною (такъ мнъ и сообщалъ сначала г. Нивенгловскій), привлекаетъ взего 22—23° , и число это, хотя и медленно, ко непрерывно падаетъ. При важности латинскаго языка и римской культуры для Франціи не удивительно, что такое положеніе вещей начинаетъ даже тревожить просвъщенныхъ людей Франціи, и это, можетъ-быть, —причина того, что за послъднее время въ средъ представителей науки и техники во Франціи раздаются голоса о значеніи классическаго образованія. Но это уже выходить изъ области прямой нашей темы.

И я позволю себѣ, чтобы не затягивать доклада, ограничиться сказаннымъ и выразить пожеланіе, чтобы и для насънаступило время, когда математикѣ будетъ отвелено подобающее ей мѣсто, и чтобы дѣло пересмотра плановъ происходило при совмѣстной работѣ представителей средней и высшей школы.

Историческій обзоръ развитія понятія о функціи.

Докладъ прив.-доц. С. Н. Бериштейна (Харьковъ).

Въ настоящее время можно считать общепризнаннымъ, что понятіе математической функціи относится къ числу основныхъ понятій человъческаго мышленія. Уже давно многіе выдающіеся математики и педагоги настанвають на необходимости введенія понятія о функціональной зависимости въ общеобразовательный курсть средней школы: и, безъ сомнітнія, однимъ изъ крупнітатикъ культурныхъ завоеваній нашихъ дней является осуществленіе этой идеи.

Въ виду того, что на долю многихъ изъ васъ выпадаетъ трудная и отвътственная, но въ высшей степени благодарная задача проведенія въ жизнь новой реформы, мнѣ казалось умѣстнымъ въ краткомъ и, по возможности, элементарномъ очеркъ изложить вамъ исторію развитія понятія функціи отъ его возникновенія до нашихъ дней.

Понятіе функціи впервые, повидимому, вводится Декартомъ одновременно съ открытіемъ аналитической геометріи. Для него, какъ и для другихъ математиковъ XVII стольтія, всякая функція представляется въ видъ нѣкоторой линіи: ордината точки на данной линіи есть функція ея абсциссы. То же интуптивное геометрическое воззрѣніе на функцію мы находимъ и у основателей дифференціальнаго и интегральнаго исчисленій, Лейоница и Ньютона. Объ этомъ обстоятельствъ, свидѣтельствующемъ о чрезвычайной плодотворности геометрическаго представленія о функціи, слѣдуетъ всегда помнить тѣмъ, кто пренодаеть основанія анализа. Безъ сомиѣнія, современная математика. какъ мы увидимъ, ушла и должна

была уйти далеко отъ этого наивнаго воззрѣнія на функцію, замѣняющаго точное ея опредѣленіе; но начинающаго полезно лишь постепенно знакомить съ послѣдовательными усовершенствованіями этого понятія, прибѣгая вездѣ, гдѣ возможно, къ наглядной геометрической пллюстраціи отвлеченныхъ теоремъ.

Уже въ началъ XVIII столътія мы встръчаемъ у Іоанна Бернулли первую вопытку аналитического определенія функцій, которому Эйлеръ придалъ следующую изсколько более точную dopmy: Functio quantitatis variabilis est expressio analytica quomodocunque composita ex illa quantitate variabili, et numeris seu quantitatibus constantibus (функціей некоторой переменной величины называется аналитическое выраженіе, составленное -исом сканивотрой и анирикая йоннамера йотс ищомои исп чествъ). Однако, Эйлеръ, подобно большинству своихъ современниковъ, считалъ аналитическое опредъление функціи далеко неравнозначнымъ, по гораздо болбе узкимъ, чемъ первоначальное геометрическое опредъленіе. Казалось недопустимымъ, что линія, начерченная совершенно произвольно, напримъръ, ломанная линія, можеть быть на всемъ своемъ протяженіи представлена однимъ и тъмъ же аналитическимъ выраженіемъ.

Даніилъ Бернулли одинъ не раздѣлялъ общаго взгляда, и своимъ рѣшеніемъ физической задачи о колебаніяхъ сгруны, при помощи тригонометрическихъ рядовъ, онъ поставилъ на очередь этотъ основной для теоріи функцій вопросъ, утверждая, что всякая функція можетъ быть разложена въ тригонометрическій рядъ. Въ знаменитомъ спорѣ, возникшемъ по этому поводу, ближе къ истинѣ былъ Д. Бернулли, но доводы его и его противниковъ были одинаково неудовлетворительны въ математическомъ отношеніи.

Съ теченіемъ времени, въ особенности послѣ вмѣшательства въ споръ Лагранжа, а также благодаря соотвѣтствію слѣдствій изъ теоріи звука Д. Бернулли съ данными опыта, его воззрѣнія перестали казаться столь парадоксальными. Наконецъ, точка зрѣнія Д. Бернулли получила болѣе или менѣе общее признаніе въ началѣ XIX столѣтія, послѣ появленія знаменитаго сочиненія Фурье по теоріи теплоты, въ которомъ онъ ноказаль, что тригонометрическій рядь въ различныхъ промежуткахь можеть представлять функцій, ничего общаго между собой не имѣющія, т.-е., выражаясь современнымъ языкомъ, можетъ представлять произвольныя функцій, имѣющія даже пѣсколько точекъ разрыва. Доказательства Фурье въ математическомъ отношеній уже значительно болѣе удовлетворительны, чѣмъ разсужденія его предшественниковъ, но и они, въ большинствѣ случаевъ, не выдерживаютъ строгой математической критики: и мы знаемъ теперь, благодаря изслѣдованіямъ послѣднихъ десятилѣтій, и, въ особенности, послѣднихъ лѣтъ, что существуютъ непрерывныя функцій, которыя не могутъ быть представлены въ видѣ сходящагося ряда Фурье.

Какъ вы видите, въ разсужденіяхъ математиковъ XVIII стольтія не было той обычной для насъ строгости, которая дълала бы ихъ выводы обязательными для всъхъ и ограждала бы отъ роковыхъ ошибокъ.

Увлеченные мощностью новых методовъ анализа, при помощи которыхъ одна за другой разръшались важнъйшія задачи астрономіи и физики, великіе геометры XVIII стольтія мало обращали вниманія на непрочность основаній, на которыхъ они строили свое грандіозное зданіе. А между тъмъ противорьчія и парадоксы накоплялись и грозили бы неминуемой катастрофой, если бы математики первой половины X1X стольтія, главнымъ образомъ, Абель, Дирикле и Коши, не положили начала новому критическому періоду въ математикъ,— періоду пересмотра принциповъ и строгаго обоснованія анализа.

Прежде всего необходимо было соотвётствующимъ образомъ ограничить объектъ изследованій анализа, а именно; замёнить прежнія расплывчатыя опредёленія математической функціи точнымъ опредёленіемъ, изъ котораго вполніє строго можно было вывести обычно приписываемыя ей свойства (существованіе производныхъ, интеграла и т. д.). Такое опредёленіе, въ высшей степени плодотворное, было дано еще Лагранжемъ. Онъ называетъ а на лит и ческими функціями функцій S(x), которыя около всякаго значенія x=a (за исключе-

ніемъ, можетъ-быть, отдѣльныхъ значенійa) разлагаются въ рядъ Тэйлора по возрастающимъ степенямъ x - a, и пытается доказать, что всё функціи вещественной переменной суть аналитическія. Это утвержденіе безусловно ошибочно, и современный анализь уже не можеть быть заключень въ тъ узкія рамки, которыя назначиль ему Лагранжь, но сто лъть тому назадъ его возарѣнія были приняты безъ существенныхъ возраженій, потому что всь встрычавшіяся до тыхь порь функцін (алгебраическія, тригонометрическія, эллиптическія и т. д.) были всегда аналитическими: предположение же, что данная функція аналитическая, чрезвычайно упрощало разсужденія п вычисленія. Такимъ образомъ главнымъ аргументомъ въ пользу идей Лагранжа являлась не ихъ теоретическая обоснованность. а исключительно практическая целесообразность. Какъ бы то ни было, одной изъ величайшихъ заслугъ Лагранжа останется навсегда то, что онъ обратилъ внимание математиковъ на самый общій признакъ, объединяющій всь извъстныя дотолъ функцій, и предугадаль чрезвычайную важность аналитическихъ функцій и для будущаго.

Другой признакъ, общій всѣмъ аналитическимъ функціямъ, былъ замѣченъ Коши, который является истиннымъ основателемъ теоріи аналитическихъ функцій. Вы знаете, конечно, что, если степенной рядъ

$$S(x) = a_0 + a_1 x + a_2 X^2 + \dots + a_n X^n + \dots$$

сходится для вещественнаго значенія X = R, то онъ будетъ также сходящимся и для всёхъ комплексныхъ значеній X = u + iv, модуль которыхъ менёв R.

Такимъ образомъ аналитическія функціи .Тагранжа, данныя лишь для вещественной перемѣнной, получаютъ вообще виолиѣ опредѣленныя значенія и для комплексныхъ значеній перемѣнной. Этимъ свойствомъ пользовались въ различныхъ частныхъ случаяхъ еще въ XVIII столѣтіи; достаточно вспомнить знаменитое тождество Эйлера, обнаруживающее періодичность показательной функціи e^x и ея тѣснѣйшую связь съ функціями Cos X и Sin X.

Коши разематриваетъ непосредственно функцію комплекс-

ной перемѣнной X, произвольно данную внутри нѣкоторой области, и доказываеть со всей математической строгостью, что всякая функція комплексной перемѣнной, имѣющая опредѣленную производную въ каждой точкѣ данной области, является а нал и т и ч е с к о й въ смыслѣ Лагранжа.

Такимъ образомъ предложение, которое Лагранжъ тщетно нытался доказать для функцій вещественной перемінной, оказалось правильнымъ для функцій комплексной перем'янной: достаточно знать, что функція (комплексной переменной) имееть первую производную, чтобы утверждать, что она имфетъ производныя всахъ порядковъ, и что ея строка Тэйлора имфетъ конечный радіусь сходимости! Этоть поистинь замьчательный результать показываль, что комплексное число, обобщеніе вещественнаго числа, логически необходимое въ алгебрѣ, являлось также элементомъ, который целесообразно было положить въ основу анализа. Дъйствительно, на этомъ новомъ основаній анализь окрѣнь и обогатился величайшими открытіями, сравнявшись съ алгеброй по безупречной строгости своихъ выводовъ. На первыхъ порахъ теорія аналитическихъ функцій и оставалась, по преимуществу, продолженіемъ алгеоры, создавая и изощряя свои методы на изследованіи алгеоранческихъ функцій и интеграловъ и въ особенности на знаменитой задачь обращенія эллинтическаго интеграла. Эти изследованія обнаружили значеніе такъ называемыхъ критическихъ или особенныхъ точекъ, въ которыхъ разсматриваемая функція не разлагается въ строку Тэйлора, или, какъ говорять, не голоморфиа (напр., единственной критической точкой функціи

X-1 является X=1); оказалось, что всякая аналитическая функція вполнѣ охарактеризована всѣми своими особенностями, такъ что разность между двумя функціями, имѣющими однѣ и тѣ же особенности, есть постоянная величина. Благодаря этому, зная всѣ особенности функціи, можно написать ея аналитическое выраженіе, позволяющее вычислить функцію для любого значенія перемѣнной.

Такимъ образомъ, теорія аналитическихъ функцій открыла въ высшей степени простой въ принципъ и удивительно красивый методъ для классификаціи и вычисленія функцій. Съ другой стороны, Коши показалъ, что область аналитическихъ функцій чрезвычайно обширна: онъ доказалъ посредствомъ разсужденій, которыя останутся классическими, что главный источникъ новыхъ функцій въ анализъ, дифференціальныя уравненія, во всѣхъ извѣстныхъ въ то время случаяхъ всегда приводятъ къ аналитическимъ функціямъ, если только данныя функціи были аналитическими. Этимъ объясняется универсальное значеніе функцій комплексной перемѣнной: и ничего нѣтъ удивительнаго, что при обиліи и важности задачъ, выдвигаемыхъ теоріей аналитическихъ функцій, она почти безраздѣльно царила надъ анализомъ въ теченіе прошлаго столѣтія.

Но въ началѣ XIX столѣтія, почти одновременно съ аналитической функціей было введено также самое общее понятіе о функціи, которое вы встрѣтите теперь во всѣхъ учебникахъ: y = f(x) называется (однозначной) функціей вещественной перемѣнной x въ нѣкоторомъ промежуткѣ AB, если каждому значенію x ($A \angle \times \langle B \rangle$) соотвѣтствуеть вполнѣ опредѣленное значеніе y. Это опредѣленіе, принадлежащее Дирикле, отличается чрезмѣрной общностью, и до настоящаго времени илодотворнымъ оказывалось только изученіе функцій, которымъ принисывались еще нѣкоторыя дополнительныя свойства. Одно изъ важнѣйшихъ ограниченій, которое всегда подразумѣвалось математиками XVII и XVIII столѣтій, и которое точно было формулировано Коши, есть непрерывность функціи, опредѣленіе которой всѣмъ вамъ достаточно хорошо извѣстно.

Лишь послѣ опредѣленія непрерывной функціи, даннаго Коши (а также послѣ установленія понятія сходимости безконечныхъ рядовъ), принципіальный вопросъ, раздѣлявшій, какъ вы помните, геометровъ XVIII столѣтія, могъ получить вполнѣ точную математическую форму, а именно: можетъ ли произвольная непрерывная функція быть выражена посредствомъ сходящагося ряда данныхъ функцій (напримѣръ, многочленовъ или тригонометрическихъ функцій?). Первый и чрезвычайно важный шагъ для рѣшенія того вопроса былъ сдѣланъ Дирикле; онъ доказалъ, что для того, чтобы произвольно

данная функція могла быть въ нѣкоторомъ промежуткѣ разложена въ сходящійся тригонометрическій рядъ, достаточно, чтобы она не имѣла въ данномъ промежуткѣ ни безконечнаго числа точекъ разрыва, ни безконечнаго числа максимумовъ и минимумовъ. Это чрезвычайно общее условіе носитъ названіе условія Дирикле.

Хотя, благодаря обманчивости геометрической интунціи, на первый взглядъ кажется, что всякая непрерывная функція удовлетворяєть условію Дирикле, но не трудно указать примъръ непрерывной функціи ($y = x \sin \frac{1}{x}$), которая имѣетъ безконечное множество максимумовъ и минимумовъ около точки X=0.

Такимъ образомъ и глубокія изслѣдованія Дирикле не дали окончательнаго отвѣта на поставленный вопросъ. Этотъ отвѣть заставилъ себя ждать еще полстолѣтія, вѣроятно, потому, что середина XIX вѣка была эпохой величайшаго расцвѣта и исключительнаго увлеченія теоріей аналитическихъ функцій, и всѣ интересы геометровъ этого времени были сосредоточены вокругъ нея.

Какъ бы то ни было, въ 1885 г. отвътъ, который окавался утвердительнымъ, былъ найденъ Вейерштра с сомъ: всякая непрерывная функція можеть быть представлена въ видъ сходящаго ряда многочленовъ. Такимъ образомъ непрерывная функція, взятая безъ всякихъ ограниченій, перестала быть чемъ-то недоступнымъ и получила такое же математическое выражение въ видъ безконечнаго ряда, какъ аналитическая функція; при этомъ нерѣдко ряды, представляющіе функцін, не разлагаемыя въ строку Тэйлора и даже не имфющія производныхъ ни въ одной точкъ, чрезвычайно просты и отличаются большимъ сходствомъ съ рядами, выражающими хорошо извъстныя аналитическія функціи. Этого замічанія было бы достаточно, чтобы понять, что чистый анализъ не долженъ болъе ограничиваться изученіемъ функцій комплексной перемънной. Но есть на то еще и другое не менъе существенное основаніе, лежащее въ самой теоріи аналитическихъ функцій. Вы помните, что всякая функція комплексной

перемѣнной виолиѣ опредѣляется совокупностью всѣхъ своихъ особенностей: для функцій, которыя были изучены первыми, особенностями служили отдѣльныя особенныя точки, аналогичныя тѣмъ, которыя встрѣчались у алгебранческихъ функцій. Однако, постепенно особенности разсматриваемыхъ функцій усложнялись: и одна изъ основныхъ задачъ теоріи эллиптическихъ интеграловъ не замедлила дать примѣръ функцій комплексной перемѣнной, для которой вся вещественная ось оказывается особой линіей: ни при какомъ вещественномъ значеніи эта функція не разлагается въ строку Тэйлора.

Дальнъйшія изслъдованія показали, что вообще функціп комплексной перемънной, имъющія особыя линіи, не являются исключеніями: напротивь, исключеніями слъдуеть считать функціи, не ямъющія ихъ. На особыхъ линіяхъ функція можеть становиться безконечной или неопредъленной, но можеть также, въ частности, принимать и вполиб опредъленныя значенія, выражаемыя произвольной, по существу, непрерывной функціей дуги на разсматриваемой линіп.

Такимъ образомъ, само логическое развитіе функціи комплексной перем'янной неизб'яжно возвращаеть анализъ на его первоначальную почву «къ функціи вещественной перем'янной.

Къ началу двадцатаго стольтія непосредственное изученіе функцій вещественной перемѣнной дьлается снова одной изъ важнѣйшихъ очередныхъ задачъ. При этомъ не замедлилъ обнаружиться очень интересный фактъ: въ весьма многихъ случаяхъ предположеніе, что функція вещественной перемѣнной имѣетъ одну или нѣсколько производныхъ, влечетъ за собой существованіе всѣхъ производныхъ и сходимость ея разложенія въ строку Тэйлора, подобно тому, какъ Коши доказалъ это для комплексной перемѣнной; всѣ вещественныя функціи, представляющія собой не искусственный аггрегатъ, а органическое цѣлое, т.-е, обладающія свойствомъ, что онѣ вполнѣ опредѣлены во всей области своего существованія, если только онѣ даны на произвольно маломъ отрѣзкѣ, оказываются аналитическими, при нѣкоторыхъ чрезвычайно общихъ допущеніяхъ.

Благодаря этому видное мѣсто въ современномъ анализѣ занимаютъ вещественныя аналитическія функціп, методы изученія которыхъ должны значительно отличаться отъ методовъ общей теоріи аналитическихъ функцій, такъ какъ комплексныя особенности ихъ отличаются чрезвычайной сложностью и не представляють никакого практическаго интереса.

Недавно былъ предложенъ общій принципъ для классификаціи всёхъ испрерывныхъ функцій вещественной перемѣнной. Изъ теоремы Вейерштрасса, о которой я говориль выше, мы знаемъ, что всякая непрерывная функція можетъ быть представлена съ какой угодно точностью, въ видѣ многочлена достаточно высокой степени. Предлагается различныя функцій характеризовать величиной погрѣшности, которая дѣлается, если замѣнять ихъ приближенными многочленами возрастаюшихъ степеней.

Въ частности, оказалось, что чзъ всёхъ функцій вещественной перемізной только аналитическія функціи характеризуются свойствомъ, что, при увельченіи степени приближеннаго многочлена, ошибка убываеть въ геометрической прогрессіп; для другихъ функцій ошибка уменьшается медленніве, тімъ медленніве, чімъ сложніве дифференціальная природа функціи. Такимъ образомъ, независимо отъ приложеній анализа и отъ введенія въ него комплекснаго числа, теорія аналитическихъ функцій должна войти въ него какъ первая глава теоріи функцій вещественной перемітной, — глава, посвященная функціямъ, наименіве отличающимся отъ многочленовъ.

Разумбется опыть также мало можеть намъ отвѣтить на вопросъ, аналитическая ли даниая функція или нѣтъ, какъ и на вопросъ, раціонально ли то или другое число; это вопросы чисто-теоретическіе, и на нихъ можеть отвѣтить только теорія.

Тъмъ не менъе, если при пнтерполированіи (т.-е. при замънъ приближенными многочленами) эмпирической функціи мы быстро получаемъ большую точность, то вслъдствіе указаннаго результатата слъдуетъ ожидать, что, на основаніи георетическихъ изслъдованій, эту функцію цълесообразно будетъ считать аналитической: если, напротивъ, самое искусное интерполированіе будетъ давать плохое приближеніе, то мало

шансовъ, чтобы теорія разсматриваемой функціи была аналитически проста.

Я не буду долже задерживать вашего вниманія, но прежде, чъмъ кончить. долженъ замѣтить, что непрерывныя функціи далеко не исчерпывають область анализа. И если въ настоящее время еще сравнительно рѣдки приложенія прерывныхъ функцій, то, во всякомъ случаѣ, изслѣдованія послѣднихъ десятилѣтій подготовили для нихъ прекрасную почву. Благодаря глубокой классификаціи различныхъ видовъ прерывности, мы знаемъ теперь, что функціи, которыя могутъ быть выражены аналитически (въ смыслѣ Эйлера), безконечно разнообразнѣе функцій представляемыхъ леометрическими линіями: достаточно вспомнить функцію. Дирикле, разлагаемую въ двойной рядъ многочленовъ, которая при всѣхъ ирраціональныхъ значеніяхъ перемѣнной равна нулю, а при раціональныхъ значеніяхъ равна единицѣ.

Въ этомъ краткомъ очеркъ я имълъ въ виду только указать важнъйшія направленія, въ которыхъ развивалось и развивается понятіе о функціи; при этомъ, чтобы не расширить своего доклада, я пропустилъ не мало существенныхъ фактовъ и много крупныхъ именъ. Но въ мою задачу не могла входить оцънка роли, сыгранной отдъльными лицами; имена служили для меня, главнымъ образомъ, сокращенными обозначеніями извъстныхъ направленій и эпохъ.

Обзоръ современной литературы по теоретической ариометинъ и тригонометріи.

Докладъ составленъ Я. В. Годынскимъ при участій слушателя педагогическихъ курсовъ вѣдомства военно - учебныхъ заведеній по отдѣлу математики, Н. И. Зубковскаго (С.-Петербургъ).

Приступая къ обзору современной учебной литературы по ариометикъ и тригонометріи, я считаю нужнымъ выяснить тъ цъли, которыя будутъ мною преслъдоваться. Не вдаваясь въ критику учебниковъ, я намъренъ указать между ними и тъ изъ нихъ, на которыхъ отразились новыя теченія. Группируя учебники по тождественности взглядовъ составителей на основные вопросы, я вкратцъ укажу особенности каждаго и въ своемъ изложеніи постараюсь придерживаться тъхъ формулировокъ, къ которымъ прибъгаютъ сами авторы. Естественно, что мною будутъ указаны далеко не всъ авторы, а только болъе распространенные.

Ариометика.

Обращаясь къ разсмотрению учебниковъ по такъ называемой теоретической ариеметикъ, необходимо установить, какой матеріалъ въ нихъ обыкновенно излагается.

Согласно существующимъ программамъ и установившейся практикъ, авторы этихъ учебниковъ излагаютъ слъдующее: даютъ понятіе о числъ, о системъ счисленія: обосновываютъ дъйствія надъ цълыми числами; знакомятъ съ элементарными свойствами чиселъ и съ ученіемъ о дробяхъ.

Одни авторы, прежде чёмъ говорить о производстве какого-нибудь ариеметическаго действія, приводять тё принцины или теоремы, на которыхъ это дъйствіе основывается. У нихъ рельефно выступають на первое мъсто законы: перемъстительный, сочетательный и распредълительный, т.-е. тъ законы, которые сохраняють свою силу и при операціяхъ надъдробными, отрицательными и ирраціональными числами.

Въ учебникахъ второй категоріи тѣ основные принципы или теоремы, на которыхъ покоятся операціи сложенія, вычитанія и т. д., не подчеркнуты такъ рѣзко, какъ въ учебникахъ первой группы: объ этихъ принципахъ говорится лишь попутно, при выясненіи порядка производства самого дѣйствія.

Къ первой категоріи относятся учебники:

Глаголева, Бѣльскаго, Стрекалова, Каспарьянца, Григорьева, Войнова и Тура.

У Глаголева мы находимъ болъе полнымъ А. Н. Глаголевъ. «Курсъ теоретической ариомечот отдёлъ: «Элементарныя свойства чиселъ». Кромб обычнаго матеріала, въ этотъ отдёлъ включено еще слъдующее: 1) признаки дълимости на числа, оканчиваюшіяся единицею: 2) болже подробное указаніе на число діженій при отысканіи общаго наибольшаго делителя (теорема Binet); 3) три доказательства теоремы: рядъ простыхъ чиселъ неограниченъ; 4) теорема Гаусса: произведение двухъ цёлыхъ положительныхъ чиселъ, изъ которыхъ каждое меньше простого числа p, не дѣлится на p; 5) теорема о суммѣ и произведеній всёхъ делителей числа; 6) совершенныя и дружественныя числа; 7) теорема о числъ чисель небольшихъ даннаго и первыхъ съ нимъ (Эйлеръ): 8) высшая степень простого числа, входящаго въ произведение чиселъ отъ единицы до и: 9) число чисель въ рядъ натуральныхъ чисель, не дълящихся на данныя простыя числа (Legendre); 10) о числъ простыхъ чиселъ между сдиницею и п. Между главой объ общемъ наибольшемъ делителе и главой о наименьшемъ кратномъ имфется отдельная глава, посвященная числамъ относительнопростымъ.

Въ учебникъ можно отмътить еще слъдующее: формальное учение о дробяхъ; обобщенное учение о дробяхъ; свъдъния о происхождении числа, названий чиселъ и системъ счисления

(историческій очеркъ); много упражненій теоретическаго характера, среди нихъ много теоремъ (теорема Вильсона).

Н. В. Бізльскій. Въльскій вначаль трактуеть довольно об-«Курсъ теоретич. ариометики», ширно объ основныхъ понятіяхъ ариометики; основными онъ называетъ понятія о величинь, объ измьреніи и о числѣ. Авторъ туть же даеть опредъленіе цѣлому, дробному и прраціональному числу; последнее определяется какъ результатъ измъренія, который не выражается точно ни въ единицахъ, ни въ частяхъ единицы. Дается опредъленіе понятія счета: ссчеть есть операція, основывающаяся на томъ, что мы въ состоянін удержать въ намяти последовательность, въ которой являлись во времени одинъ за другимъ акты нашего сознанія» (Гельмгольцъ). Указана «аксіома счета»: «результать будеть одинь и тоть-же, въ какомъ бы порядкъ мы ни сосчитывали данную совокупность однородныхъ предметовъ (объектовъ счета)». Обращается внимание на однозначность суммы (сложение есть операція однозначная) и на то, что результать действія вычитанія можеть быть полученъ изъ ряда натуральныхъ чиселъ тремя способами, вслъдствіе чего и носить названія: «лополненія, разности и остатка» 1). Производство дъйствій надъ числами авторъ называеть «техникой дійствій»; признаки ділимости выводить на основаніи общей теоремы N: kp. $B + a_1 + a_2 z_1 + a_3 z_2 \dots$ $: a_n z_{n-1}$. Въ статъћ «Элементарныя свойства чиселъ», кромъ обычнаго матеріала, имъются слъдующія дополненія: 1) нъкоторыя обобщенія къ теорін признаковъ делимости: 2) признаки дълимости на числа, оканчивающіяся единицей; 3) теорема Фермата; 4) сумма и произведение всъхъ дълителей числа; 5) совершенныя числа и дружественныя числа. При изложенін теорін дробей авторъ, опредъливъ дробь какъ совокун-

¹⁾ Результать назыв. «дополненіемь», когда имѣется переходь оть меньшаго числа въ большему путемь прямого счета неизвѣстной совокупности единиць; результать назыв. «разностью», если переходь совершвется отъ большаго числа въ меньшему путемь обратнаго счета неизвѣстной совокупности единиць, в «остаткомъ» въ случат перехода отъ большаго числа въ неязвѣстному посредствомъ обратнаго счета взиѣстной совокупности единиць—а именно: меньшаго даннаго числа. Для поясненія всего этого въ учебникѣ приведены схемы.

ность равныхъ частей цёлаго, вводить новую единицу счета $\frac{1}{m}=1'$ и прежде, чёмъ разсматривать дёйствія надъ дробями. доказываеть, что дробь есть частное; дёйствіе надъ дробями обосновываеть на томъ, что дробь есть частное; при разсмотрёніи сложенія онъ пользуется также и новой единицей счета. Затёмъ авторъ дёлаеть краткое замічаніе о томъ, что всё тё свойства, которыя установлены для дёйствій надъ цёлыми числами (т. - е. законы — перемістительный, сочетательный и распреділительный), легко могуть быть распространены и на дійствія надъ дробями.

Въ учебникъ имъется историческій очеркъ происхожденія числа. Въ концъ книги много задачъ и упражненій.

В. Стрекаловъ. Авторъ говоритъ, что подъ «счетомъ разу-«Теоретическая мѣютъ послѣдовательное называние натуральаринметика». ныхъ чиселъ по мъръ образованія ихъ изъ единицы». И что «арнометическое дъйствіе опредъляется по цьли. для которой оно предназначено, и состоить въ преобразовании одного даннаго числа при помощи другого, согласно указанной цели». Числа, служащія для производства дъйствій, называются элементами; то число, которое преобразовывается, назыв. преобразуемымъ, а другое - преобразующимъ: результатомъ называется число, которое получится изъ перваго при помощи второго. «Ариометическія д'яйствія обладають различными свойствами: эти свойства представляють видоизмёненія трель законовъ: перестановительнаго, собирательнаго и распредълительнаго». До раземотрънія дъйствій въ отдельности устанавливается понятіе объ обратныхъ дъйствіяхъ: сложенію и умноженію соотвітствують по два обратныхь дійствія, но такъ какъ вышеназванныя прямыя действія перестановительны, т.-е. преобразуемый элементь можеть быть разсматриваемъ какъ преобразующій (и обратно), то каждому такому дійствію соотвътствуеть лишь одно обратное. Авторъ подробно говоритъ о примъняемости законовъ - перестановительнаго, собирательнаго и распределительнаго -- къ аринметическимъ действіямъ (указываеть, напр., «что умножение распредълительно относительно сложенія и вычитанія по множимому и множителю, т.-е.

вполнѣ распредълительно относительно этихъ дѣйствій». Въ учебникѣ говорится о возвышеніи въ степень, объ извлеченіи корней и логариемированіи: дается понятіе объ обобщеніи дѣйствій. Дробь опредѣляется какъ частное: вводятся единицы различныхъ порядковъ (напр., 1/8 единица 6-го порядка); законы перестановительный, собирательный и распредѣлительный распространяются на дѣйствія надъ дробиьми числами. Распространивъ правила нумераціи на дроби, авторъ дѣйствія надъ цѣлыми числами и десятичными дробями разсматриваетъ совиѣстно. Даны необходимыя свѣдѣнія изъ теоріи чиселъ.

В. Каспарьянць, «Учебнивъ теоретическ. ариометическимъ понятіемъ» (не имъюметики».
щимъ опредъленія).

При разсмотрѣніи дѣйствій вычитанія и дѣленія указывается на то, что обратными дѣйствіями рѣшаются два различныхъ вопроса, но, благодаря перемѣстительному закону разрѣшенія обоихъ вопросовъ, выполняются однимъ дѣйствіемъ— или вычитаніемъ, или дѣленіемъ. При опредѣленіи цифръчастнаго авторъ прибѣгаетъ къ тому объясненію, которое примѣняется при извлеченіи корня квадратнаго изъчиселъ. Въстатьѣ о дробяхъ, до разсмотрѣнія дѣйствій, доказывается, что пробъ есть частное. Законы перемѣстительный и сочетательный распространяются на дѣйствія надъ дробями: распредѣлигельный же законъ въ статьѣ о дробяхъ не упоминается, а при умноженіи цѣлыхъ чиселъ законъ этотъ приведенъ възидѣ теоремы.

А. М. Григорьавь, «Теоретитуральнаго ряда чисель: 1) рядъ начинается туральнаго ряда чисель: 1) рядъ начинается тика». первымъ числомъ —единицей; 2) за каждымъ числомъ слъдуетъ только одно число, и каждому числу ряда предшествуетъ только одно число; 3) ни одно число въ ряду не повторяется. Счетъ есть пріемъ, при помощи котораго узнаютъ, сколько единицъ въ данной группъ; результатъ счета — число. Первое основное дъйствіе — прямой счетъ; сложеніе есть тотъ же счеть, но группами. Въ основъ всъхъ арие-

метическихъ дъйствій лежать следующія аксіомы: 1) числовая величина не зависить отъ порядка счета; 2) къ равнымъ величинамъ можно прибавлять и убавлять поровну, и онъ останутся равными; 3) равныя величины можно увеличивать и уменьшать въ одинаковое число разъ, и онъ останутся равными; 4) 2-я и 3-я аксіомы относятся и до величинъ неравныхъ: 5) двъ величины, порознь равныя третьей, равны между собою; 6) цёлое больше своей части. При разсмотрініи вычитанія и діленія указывается, что, благодаря перемістительному свойству прямыхъ дъйствій, два обратныхъ вопроса (для каждаго прямого) рышаются одной операціей. Говоря объ операціяхъ высшихъ ступеней, составитель упоминаетъ о возвышенін въ сверхъ-степень и указываеть, что прямыя и обратныя операціи третьей ступени не подчиняются законамъ «перестановочности и соединительности». Отсутствуетъ техника дъйствій. Элементарныя свойства чисель изложены кратко. Для вывода признаковъ дълимости дана общая теорема

$$(N=kp \ B+a_1+a_2r_1+a_nr_2+\ldots+a_nr_{n-1}).$$

А. Войновъ, Войновъ говоритъ, что число — понятіе основ-«Очеркъ теореное (не поддающееся опредвлению), что въ матической ариотематикъ разсматриваются только тъ величины, метики». относительно которыхъ можно установить понятіе равенства и суммы. Авторъ приводить свойства натуральнаго ряда чисель: 1) ни одно число въ этомъ ряду не повторяется; 2) каждому числу ,предшествуетъ только одно и за каждымъ числомъ следуеть только одно число; а также указываеть на то, что нуль для обобщенія понятія о числѣ разсматривають какъ число, стоящее въ натуральномъ ряду непосредственно передъ единицей, и что, вследствіе этого, нуль обладаеть свойствами этого ряда. Говорится о томъ, что арабская система счисленія «аддиціональна»: въ этой системъ число равно суммъ значеній цифръ, которыми оно написано. Указывается, что два обратныхъ сложенію вопроса разрѣшаются однимъ дѣйствіемъ вычитаніемъ, вслідствіе перемістительнаго закона, и два обратныхъ умножению вопроса разръщаются однимъ дъйствиемъ дъленіемъ, вследствіе того же закона. Обращается вниманіе на то, что опредъление умножения на дробь («взять эту дробь числа») не находится въ противоръчии съ опредълениемъ умножения на цълое число.

Въ учебникъ вначалъ приводятся нъкототическая арио- рыя первичныя данныя или истины: 1) число
метика». не измъняется отъ перемъщенія составляющихъ
его единицъ и отъ сочетанія ихъ на различныя части; 2) понятіе о равенствъ и неравенствъ чиселъ; 3) понятіе о цъломъ и
части (если всъ части мы увеличимъ или уменьшимъ въпъсколько разъ, то цълое увеличится или уменьшится въ то
же число разъ). Этого авторъ считаетъ достаточнымъ, чтобы
возвести науку о числахъ (ариеметику) въ степень умозрительной науки. Въ учебникъ говорится, что основное ариеметическое дъйствіе есть счетъ; вводится понятіе о сочетательпомъ и перемъстительномъ свойствъ «вычитаемыхъ и дълвтелей». Доказательства ведутся на числахъ, изображенныхъ
цифрами.

Ко второй категоріи я отношу учебники: Билибина, Бертрана, Серре, Серре и Комберуса, Бореля и Будаевскаго. Устанавливая правила д'явствій надъ ц'ялыми числами, эти авторы, какъ было уже сказано, попутно приводять т'я принципы, на которыхъ д'явствія основываются.

Н. Билибинъ, Понятіе суммы авторъ считаетъ первона-Теоретич.арно- чальнымъ и не опредъляетъ. Приводится одинъ метика». принципъ, на которомъ основывается теорія сложенія, и два принципа, на которыхъ основывается теорія вычитанія. Эти принципы не доказываются, а принципы, на которыхъ основывается умноженіе, доказываются. Говорится о теоремахъ, относящихся къ каждому дъйствію. Признаки дълимости выводятся на основаніи общей теоремы:

$$N = kp$$
. $A + (a_0 + 1, a_1r + a_2r_2 + ... + a_{n-1}r_{n-1})$.

Сейчасъ же послѣ опредъленія понятія дроби доказывается теорема, что дробь есть частное. Приведено обобщеніе теоріи дробей.

Ж. Бертранъ, Опредъленіе дъйствій сложенія и умноженія «Ариеметика», пеавторъ основываетъ на понятін о величинъ рев. М. В. Ппрожи приводить принципы, на которыхъ основывается теорія дійствій. О теоремахь, относищихся къ дійствіямъ, говорится по раземотрѣніи каждаго изъ нихъ. Сейчасъ же послъ опредъленія дроби доказывается, что дробь есть частное. Дается обобщение теорін дробей. Десятичныя дроби выясняются такимъ образомъ: ничто не заставляеть насъ. говорить авторъ, следуя закону нумераціи, остановиться на пифрѣ простыхъ единицъ; можно далѣе, вправо отъ послѣдней, продолжать ставить цифры, первая изъ которыхъ выразить десятыя части единицы, вторая - сотыя, третья тысячныя и т. д. Числа, написанныя по этому способу, назыв. десятичными дробями. Въ учебникъ приведена теорія квадратовъ и квалратныхъ корней, теорія несонзм'вримыхъ чисель (разсматриваемыхъ какъ предълы), теорія прогрессій и теорія догариомовъ. Въ концъ каждой главы имъются конспекты изложеннаго въ этой главъ и упражненія.

Приводятся принципы, на которые опира-A. Ceppe. «Kypcb ариометики», пе- ются дъйствія. Глава «Начальныя свойства рев. А. Юденича. чиселъ» содержитъ въ себъ и теоремы, относящіяся къ дъйствіямъ. Въ теоріи дробей доказательство того, что дробь есть частное, помъщено послъ умноженія. Приведены теоремы, относящіяся къ дъйствіямъ: умноженію, дъленію и возвышению въ степень цълыхъ и дробныхъ чиселъ; всъ эти теоремы сгруппированы въ одномъ мъсть и являются слъдствіемъ одной теоремы, вытекающей изъ перемъстительнаго свойства, установленнаго для целыхъ и дробныхъ чиселъ. Дана теорія квадратныхъ и кубичныхъ корней, теорія несоизміримыхъ чиселъ (послъднія разсматриваются какъ предълы). Говорится о дъйствіяхъ вообще (и притомъ не налъ числами. а надъ величинами). Теоремы, относящіяся въ дъйствіяму. распространяются на числа несоизмъримыя. Далъе говорится о корняхъ вообще, о прогрессіяхъ и логариемахъ. Въ концъ книги много упражненій.

Серре и Комберусь, Принципы, на которыхъ основываются дѣй«Курсъ ариомети- ствія, формулируются такъ же, какъ и у Серре,
ан», нер. Е.Гутора. О теоремахъ, относящихся къ дѣйствіямъ, говорится послѣ того, какъ соотвѣтствующее дѣйствіе разсмотрѣно.
Въ теоріи дробей доказательство того, что дробь есть частное,
дано при разсмотрѣніи дѣленія дробей. Обобщается перемѣстигельное свойство произведенія цѣлыхъ чиселъ на произведеніе
дробей. Въ главѣ «Отношенія и пропорціи» дается понятіе о
песоизмѣримыхъ числахъ, разсматриваемыхъ какъ предѣлы.
Ночти всѣ элементарныя свойства чиселъ выводятся на числахъ, изображенныхъ цифрами.

Авторъ говорить объ аксіом'в числа и при-Э. Борель, «Арии» метика». Первый водитъ теоремы, на которыхъ онъ основываеть дъйствія надъ цълыми числами: далье отмъчаеть. что возможность разсматривать всякое число въ видъ суммы столькихъ чиселъ, сколько въ немъ содержится цифръ (при условін, что каждое изъ этихъ чисель образуется изъ одной значащей цифры), не представляеть необходимую часть системы нумерацін; она является лишь существеннымъ дополненіемъ; тегко себъ представить, что можно научиться считать до 100, понимать значение словъ «сорокъ шесть», «сорокъ», «шесть». знать соответствующе письменные знаки и въ то же время по замбчать, что 46. 40+6. Въ учебникъ говорится о квадратныхъ корняхъ, объ ариеметической и геометрической прогрессіяхъ. Въ теорін дробей доказательство того, что дробь есть частное, приводится сразу послъ опредъленія дроби. Авгоръ замъчаеть, что любую теорему относительно дробныхъ чисель можно свести къ соотвътствующей теоремъ относительно приму чисель.

Имѣются упражненія какъ теоретическаго, такъ и пракгическаго характера. Доказательства ведутся на числахъ, изображенныхъ цифрами. Прежде, чѣмъ доказывать какую-нибудь георему, Борель часто поясняетъ ее на задачахъ.

С. Будаевскій, при разсмотрѣніи каждаго дѣй-Ариеметика». ствія, приводить тѣ положенія, на которыхъ основываются эти дъйствія. Въ отдълъ «Элементарныя свойства чисель» послъ дълимости излагается теорія простыхъ чисель. Для этого понадобилось довольно сложное доказательство теоремы: если произведеніе двухъ множителей дълится на третье числе, первое съ однимъ изъ нихъ, то второе дълится на это третье. Законъ перемъстительный распространяется только на умноженіе дробей. Дается понятіе о перемънныхъ числахъ.

Кром'в перечисленныхь учебниковь по теоретической ариометикъ на русскомъ языкъ, я назову два труда по теоретической ариометикъ на иностранныхъ языкахъ: «Theoretische Arithmetik» von dr. Otto Stolz und dr. J. A. Gmeiner на нъмецкомъ языкъ и «Leçons d'arithmétique théorique et pratique» par Jules Tannery—на французскомъ. Въ первомъ сочинении положено въ основаніи ученія о числахъ теорія Пеано. Въ немъ излагается аналитическая и синтетическая теорія раціональныхъ чиселъ. Второе сочинение заключаетъ въ себъ, какъ самъ авторъ говоритъ, свъдънія, необходимыя какъ для начинающихъ изучать предметъ, такъ и для тъхъ, которые желають пріобръсти болье обширныя и глубокія познанія по ариеметикъ. Преподаватель можеть найти въ этой книгъ полное и обстоятельное изложение курса ариометики съ весьма полезными замічаніями, освіщающими различныя стороны вопроса. Въ настоящее время вышель переводъ этой книги на русскій языкъ А. А. Котляревскаго подъ редакціей Д. Л. Волковскаго въ изд. т-ва И. Л. Сытина.

Тригонометрія.

Задавшись цёлью по возможности избёжать пространнаго перечисленія всёхъ деталей каждаго учебника, я буду придерживаться въ своемъ изложеніи слёдующаго плана. Выбравъ три распространенныхъ учебника, я отмётилъ въ нихъ тё нопросы, которые не всёми авторами одинаково обстоятельно разбираются, а иногда и совсёмъ опускаются. Эти три учебъника въ совокупности даютъ приблизительно тё свёдёнія, которыя должны интересовать преподавателя. Въ остальныхъ

учебникахъ мною отмъчаются только характерныя ихъ особенности. Сначала я укажу на тъ курсы, которые содержатъ какъ свъдънія изъ теоріи круговыхъ фунвцій (гоніометрію), гакъ и собственно тригонометрію, т.-е. ръшеніе треугольниковъ. Затьмъ упомяну также о курсахъ, которые общей теоріи круговыхъ функцій не касаются, а даютъ болье или менье исчернывающія свъдънія о ръшеніи плоскихъ прямолинейныхъ фигуръ. Посльдніе составлены по принципу, выраженному въ программахъ М. Н. Пр. 1906 г. Начну свой перечень съ первой категоріи учебниковъ.

Къ первой группъ мною отнесены учебники: Билибина II ч.. Бореля, Бріо и Буке, Будаевскаго, Воинова, Де-Сеньи, Дмигріева, Злотчанскаго, Кильдюшевскаго. Малинина, Мрочека II ч.. Пржевальскаго. Ребьера, Рыбкина, Серре, Симашко. Слетова. Тиме, Чемолосова, Шапошникова 2 кн.. Шиффъ и Шмулевича.

Изъ перечисленныхъ выберу слѣдующіе три учебника: Рыбкина, Шапошникова и Серре, и остановлюсь на нихъ подольше съ цѣлью, которая мною была уже указана.

Во введенін выясняется преимущество рѣ-Н. Рыбкинъ. Учебникъ пря- шенія треугольниковъ вычисленіемъ. дается молинейной тригонометріи и со- краткое понятіе о функціи. о градусномъ п ораніе задачъ», радіальномъ изміренін угловъ. По разсмотрінін тригонометрическихъ функцій угловъ первой четверти ръшаются примоугольные треугольники при помощи натуральныхъ тригонометрическихъ величинъ. Въ дальнъйшемъ изложении говорится: о построеніи угла по данной его тригонометрической функціп: объ обобщеній формуль соотношеній между тригонометрическими функціями одного и того же угла; о періодичности тригонометрическихъ функцій (замѣчаніе); объ общнести формуль приведенія; о понятін объ обратныхъ круговыхъ функціяхъ; о двойственности знаковъ въ тригонометрическихъ формулахъ; о тригонометрическихъ уравненіяхъ; о вычисленіи угловъ, близкихъ къ 0 или 90; о степени точности при определении угла по нятизначнымъ таблицамъ Пржевальскаго; о независимыхъ соотношеніяхъ между элементами тре-

угольника; о формулахъ Мольвейде; о выраженіи радіуса, описаннаго и вписаннаго круговъ: о выражении площади треугольника черезъ полупериметръ и тангенсы половинныхъ угловъ его; о контрольныхъ вычисленіяхъ; о геометрическомъ и аналитическомъ изследовании случая решенія треугольника, когда даны двъ стороны и уголъ противъ одной изъ нихъ; объ измъренін на м'єстности; о тріангуляцін.

Н. А. Шапошнимелинейной тригонометрін и со-

Болье подробныя свыдыня, чымь вы друковь, «Курсъпря- гихъ учебникахъ, о функціяхъ. Двоякое измѣреніе угловъ и дугъ. Условныя определенія угла бравіс тригоно- и дуги. Обобщенное понятіе объ углѣ и дугѣ. метрическихъ за- Понятіе о геометрическомъ и математическомъ синусъ, косинусъ и т. д. Раздичіе между тригонометрической линіей дуги и тригонометрической функціей угла.

Опредъление аргумента по данной его функции (построен.). О періодичности. Кратко о знакахъ въ формулахъ дъленія. Объ общиости формулъ приведенія. Формулы sin3a cos3a (указывается, что отысканіе этихъ выраженій приводить къ геометрической трисекцін угла). Приведеніе къ логариомическому виду выраженія корней квадратнаго уравненія. Подробно о вычисленіи тригонометрическихъ функцій (посл'ядовательное вычисленіе по формуламъ Симпсона; ряды, выражающіе синусъ и косинусъ: степень точности при вычислении съ помощью таблицы Лаланда). Подробно объ обратныхъ круговыхъ функціяхъ (общія выраженія обратныхъ функцій; формулы, связывающія, обратныя функцін, вычисленіе обратных функцій; вычисление т). Особые случан ръшения треугольниковъ. Кратко объ иследованіи формуль решенія треугольниковъ по тремъ сторонамъ. Аналитическое изследование решения треугольника по двумъ сторонамъ и углу противъ одной изъ нихъ. Въ приложенін: о ръшенін нъкоторыхъ многоугольниковъ, объ измъреніи на м'єстности, о тріангуляціи.

Изложеніе носить характерь аналитическій.

Нъсколько словъ о функціяхъ. Обобщен-А. Серре, «Тригонометрія», пер. ное понятіе о дугв. О тригонометрическихъ Е. Гутора. линіяхъ дуги. О дугахъ, соответствующихъ дан-

ной тригонометрической линіи. Обобщеніе формуль соотношеній между тригонометрическими линіями одной и той же дуги. Сумма косинусовъ и синусовъ ряда дугъ, составляющихъ ариометическую прогрессію. Выраженіе sin2a въ функціи sina и cosa. Опредѣленіе sin3a, cos3a и tg3a и вообще sinma. \cos та и \tan а. Выраженіе для \sin и \cos въ функціи \sin а и $\operatorname{tg}_{\mathbf{o}}^{u}$ въ функцій tga (изслідованіе знаковъ). Опреділеніе $\sin \frac{a}{3}$, $\cos \frac{a}{3}$, $\tan \frac{a}{3}$, $\sin \frac{a}{m}$ $\cos \frac{a}{m}$ и $\tan \frac{a}{m}$. Опредъленіе тригонометрическихъ функцій ифкоторыхъ дугъ (напр., дугъ. выраженныхъ формулой $\frac{n\pi}{2m}$ и др.). Замъчаніе объ отношеніяхъ между различными тригонометрическими функціями (о возможности образованія произвольнаго числа тождественныхъ отношеній). Болфе подробно вычисленіе тригонометрическихъ линій (формулы Симпсона: объ ошибкахъ при вычисленіи тригонометрическихъ функцій). Різшеніе уравненій второй и третьей степени посредствомъ тригонометрическихъ таблицъ. Радіальное изм'треніе угловъ. О независимыхъ соотношеніяхъ между элементами треугольника. Ифкоторые особенные случаи рфше-Рѣшеніе вписаннаго четыреугольника. нія треугольниковъ. Задачи практической тригонометріп (на м'єстности).

Изложено все подробно и обстоятельно.

Въ следующихъ учебникахъ укажу на ихъ характерныя особенности.

Н. Билибинъ. При изложении этого курса авторъ вы-«Курсъ тригоноясняеть «на тригонометрическихъ фунціяхъ Часть метрін». основныя понятія, относящіяся къ теоріи функвторая, «Основацій, а именно: о функціп и ея непрерывности, нія теорін тригоо графическомъ изображеніи функцій, о нуляхъ нометрическихъ и полюсахъ функцій, о возрастаніи и убываніи (KDYPOBELXE) функцій, о производной, о тахітитахъ и тіпіфункцій». титахъ и объ обратимости функцій. Курсъ этотъ представляетъ изложеніе основаній теорін тригонометрическихъ функцій».

Эмиль Борель, переволь О. В. С. редакціей профессора харьковскаго универтыкова.

Авторъ даеть понятіе о прямоугольной «Тригонометрія», координатной системѣ и пользуется ею при опредъленіи тригонометрическихъ функцій. Затъмъ къ особенностямъ этого учебника слъдуеть отнести: 1) десятичное діленіе окружности; 2) ситета И. И. Сал- построеніе синусонды (графическое изслідованіе наміненія синуса); 3) теоремы о проекціяхъ;

4) доказательство теоремы сложенія на основаній теоріи проекцій: 5) ознакомленіе съ производными круговыхъ функцій. Въ концъ книга помъщены таблицы логариомовъ и антилогариемовъ съ четырьмя десятичными знаками и таблицы логариемовъ круговыхъ функцій дугь, выраженныхъ въ градахъ. Имъются задачи изъ космографіи, физики и механики.

Бріо-Буке, «Три-Приведена статья о проекціяхъ. Выводы гонометрія. Пря- соотношеній между круговыми функціями одной молинейная трии той же дуги и доказательство теоремы слогонометрія», пеженія основаны на теоріи проекцій. рев. Н. И. Мамонтова.

Лается понятіе о координатной системь. С. Будаевскій, Имфются графическое выражение тригонометри-« Прямодинейная ческихъ и «круговыхъ» обратныхъ функцій и тригонометрія». основныя теоремы проекцій. Доказательство теоремы сложенія основано на теорін проекцій.

Въ учебникъ находимъ графическое изслъ-А. Войновъ. дованіе изм'яненія синуса (указывается, что « Прямолийенная этимъ путемъ можно обнаружить періодичность григонометрия». функцій) и изкоторыя дополнительныя ложенія о треугольникъ.

Подробно разработанъ вопросъ о двойствен-Н. Ди-Сеньи, ности знаковъ. Обращено вниманіе на методы «Курсъ прямолиръшенія тригонометрическихъ уравненій. Изпейной триговоследуются формулы для решенія треугольниковъ метрін». по тремъ сторонамъ. Учебникъ написанъ авторомъ для лицъ, поступающихъ въ спеціальныя заведенія, п сообразованъ съ программами этихъ заведеній.

А. Дмитріевь, Авторъ говорить о синусѣ-верзусѣ и ко«Начальныя осповавія прямолиштабѣ тригонометрическихъ линій и о вычиснейной тригоноленіи треугольниковъ по масштабамъ. Привеметріи». дено изслѣдованіе формулъ рѣшенія треугольника по тремъ сторонамъ. Въ прибавленіи дано аналитическое
изслѣдованіе сомнительныхъ случаевъ рѣшенія треугольниковъ,
краткое понятіе о съемкѣ плановъ и нивелированіи. Имѣются
краткія замѣтки изъ исторіи математики. Въ прибавленіи
помѣщены сокращенныя таблицы обыкновенныхъ логариемовъ,
составленныя по руководству Вега Федоромъ Буссе.

П. Злотчанскій, «Прямодинейная григонометри». «Прямодинейная григонометри». «Кій выводъ соз(а + b) (есть и геометрическій) и вычисленіе значеній тригонометрическихъ величинъ съ помощью приближенныхъ значеній т. Въ статьт объ уравненіяхъ указаны руководящія начала для ихъ рѣшеній,

И. П. Кильдюшевсній, «Прямоля нейная тригонометрія». Чатен въ VI кл., и параграфы въ VI кл.). Имфются замфчанія о механическомъ и геометрическомъ углахъ, графики тригонометрическихъ функцій, обобщеніе теоремы сложенія геометрическое и аналитическое и примфиеніе таблицъ Деламбра для вычисленія угловъ, близкихъ къ О и 90°.

А. Малининъ, «Тригонометрія». тригонометрическихъ величинъ и составленіи логариомическихъ таблицъ. Доказательство теоремы сложенія основано на теоремъ Птоломея.

В. Мрочекъ, Дается понятіе о спнусѣ-верзусѣ и коси-«Прямолинейная нусѣ-верзусѣ. Имѣются мнемоническія пратригонометрія и вила для запоминанія формулъ приведенія. основанія теоріи графики синуса, тангенса и секанса, формулы геометрических Деламбра. а также дается примѣненіе его функцій». Вторая таблицъ къ рѣшенію различныхъ вопросовъ. часть. Подробно изложены статьи: 1) объ обратныхъ круговыхъ функціяхъ (графики, непрерывность, многозначность, дѣйствія надъ обратными круговыми функціями) и 2) о тригонометрическихъ уравненіяхъ (методы рѣшеній). Приведены задачи Паппуса. Паскаля. Патенота и др. (рѣшенія и пзслъдованія).

Тригонометрическія величины опредаляются Е. Пржевальскій. «Прямолинейная какъ отношенія перпендикуляра къ наклонной, тригонометрія и перпендикуляра къ проекціи, проекціи къ насобраніе тригоно- клонной и обратно. Указывается, что формулы метрическимъ за- сложенія могутъ быть выведены геометрически дачъ». для всехъ угловъ, и приводится примеръ. Затемъ въ учебнике находимъ: 1) таблицы хордъ и тангенсовъ; 2) введеніе тригонометрическихъ величинъ въ мнимыя выраженія: 3) формулу Моавра: 4) рѣшеніе двучленныхъ уравненій вида х"=а, гдв а-дъйств. или мнимое, а м - цълое и положительное число: 5) суммированіе накоторыхъ тригонометрическихъ рядовъ: 6) формулы Деламбра: 7) доказательство теоремы, что разность логариомовъ тригонометрическихъ функцій приблизительно пропорціональна разностямь соотвѣтствующихъ имъ угловъ. Подробно объ инструментахъ для измъренія на мъстности. Много задачъ.

А. Ребьерь, «Курсъ элеменгарной тригонометрін и собраніе примъровъ и упражненій», перев. Н. де-Жоржъ. Графики синуса и косинуса. Подробное изслѣдованіе рѣшеній треугольниковъ. Тригонометрическій способъ выраженія мнимыхъ величинъ. Теорема проекціи. Глава, посвященная разнымъ задачамъ. Задача Патенота и др.

Подробно излагается статья о вычисленіи тригонометрическихъ величинъ, о предѣлахъ погрѣшности при вычисленіи угловъ по семизначнымъ таблицамъ Вега, редактированнымъ Бремикеромъ.

Говорится о предълъ погръшности при ръшеніи треугловни-

- Н. П. Слетовь, Матеріаль расположень вы учебникі такъ. «Прямолинейная что книга можеть служить руководствомъ при григонометрія», прохожденій тригонометрій въ реальныхъ училищахъ по программамъ 1906 г. Разбить этотъ матеріалъ на двіз части, въ первой части собственно тригонометрія, а во второй гоніометрія. Методъ изложенія индуктивный. Приведены формулы Деламбра для вычисленія логариомовъ тригонометрическихъ величинъ малыхъ угловъ. Имітотся графики синуса, косинуса и тангенса.
- г. тиме, Авторъ даетъ свъдънія о логариомахъ Гаусса, Плоская триго- историческій очеркъ плоской тригонометріи и нометрія». пользуется при вычисленіяхъ таблицами логариомовъ Лаланда.
- С. Чемолосовь, «Прямолинейная григонометрия». Теорема сложенія доказывается для угловь, сумма которыхь меньше двухь прямыхь; полученныя формулы обобщаются для частнаго случая 180 < a < 270; 270 < a < 360, и указывается, что подобнымь же образомь можно доказать справедливость формуль для угловь a и b всякой величины. Въ дополненіи посвящается отдёльная глава вычисленію поверхностей и объемовъ тёлъ вращенія при помощи теоремы Гульдена.
- Н. А. Шапошниковъ, «Новый ведены основанія плоскостнаго исчисленія (сек(алгебранческій) торъ, понятіе о комплексахъ), и на этихъ
 курсъ прямолиоснованіяхъ построена теорія тригонометричевейной трягонометрін».
 Курсъ построенъ на новыхъ началахъ. Прикурсъ прямолиоснованіяхъ построена теорія тригонометрическихъ функцій. Подробно излагается статья о
 рядахъ.

Вначалѣ авторъ даетъ понятіе о проек-«Прямолинейная тригонометрія».

Вначалѣ авторъ даетъ понятіе о проекціяхъ и координатахъ, а затѣмъ пользуется этимъ при опредѣленіяхъ и доказательствахъ теоремъ. Курсъ строится такъ, что синусъ и косинусъ опредъляются изъ геометрическихъ соображеній, а дальнъйшія положенія устанавливаются какъ функціи синуса и косинуса. Много разнообразныхъ интересныхъ задачъ и упражненій.

П. К. Шмулевичь, «Курсъ прямоли бенностяхъ курса, слѣдуетъ, однако, указать нейной тригоно- на обстоятельную разработку всѣхъ теоретиметрін (энциклоческихъ и практическихъ вопросовъ, которые метрін)». большое вниманіе на методы рѣшенія задачъ.

Ко второй группъ учебниковъ по тригонометріи отнесены мною тѣ изъ нихъ, въ которыхъ заключается матеріалъ курса VI кл. реальныхъ училищъ по новымъ программамъ 1906 г., а именно: даются самыя необходимыя свъдънія о тригонометрическихъ функціяхъ остраго и тупого угла и затѣмъ разбирается рѣшеніе плоскихъ прямолинейныхъ фигуръ. При рѣшеніи треугольниковъ авторы пользуются или натуральными тригонометрическими величинами угловъ, или логариомами этихъ величинъ. Пѣкоторые составители учебниковъ излагаютъ свой курсъ болѣе подробно, а другіе ограничиваются разсмотрѣніемъ основныхъ случаевъ рѣшенія треугольниковъ.

Курсъ прямолинейной тригонометрій В. ППидловскайо изложень кратко; авторъ пользуется натуральными величинами тригонометрическихъ величинъ. Въ курсъ тригонометрій А. Жилинскайо мы находимъ болѣе подробное изложеніе, а также задачи изъ стереометрій: примъняются логариюмическія таблицы при вычисленіяхъ. Въ учебникѣ В. Мрочска «Прямолинейная тригонометрія и основанія теорій гоніометрическихъфункцій». 1 ч., затронуто больше вопросовъ, нежели въ предыдущихъ. Учебникъ знакомить съ разнообразными случаями, которые могуть встрѣтиться при рѣшеній треугольниковъ. Обращено вниманіе на систематизацію особенныхъ случаевърѣшенія треугольниковъ. Данъ историческій очеркъ развитія тригонометрій. Имѣются примѣры и задачи для упражненій. Примѣняются логарномическія таблицы,

Книга первая курса тригонометрін Глунова и Яповича.

составленная В. А. Егуновымъ, относится къ категоріи перечисляємыхъ. Вычисленія ведутся съ помощью логариомическихъ таблицъ. Въ концѣ книги имѣются таблицы натуральныхъ тригонометрическихъ величинъ. Дано свыше двухсотъ задачъ для самостоятельныхъ упражненій.

Часть 1-ая «Тригонометрін» П. Билибинл пріурочена кътой же основной ціли. Этоть учебникъ можеть быть признанъ интересной и полезной книгой для преподавателя, на столько тамъ широко и глубоко разобраны вст вопросы. Къргой же категоріи относится учебникъ прямодинейной тригонометріи проф. Глазенана. Въ книгъ проф. Глазенана обращено вниманіе на провърку вычисленій и на мало употребительныя таблицы Гаусса: задачи, помъщенныя въ этомъ курст, подобраны изъ области механики, физики, астрономіи, геодезіи и геометріи. Упомяну еще объ учебникъ элементарной геометріи 1. Ройоммана, въ которомъ посвящается отдівльная глава началамъ тригонометріи.

Обзоръ учебниковъ по аналитической геометріи, составленныхъ для реальныхъ училищъ.

Докладъ В. І. Шиффъ (Петербургъ).

Разсмотрѣнные мною учебники можно раздѣлить на двѣ группы: 1) учебники, составленные согласно программѣ, выработанной въ 1906 году М. Н. Пр.

Сюда относятся учебники: А. Воинова. «Основанія аналитической геометріи». 1906 г., стр. 78; К. Н. Рашевскаю. «Основанія аналитической геометріи» 1911 годъ, стр. 138: Л. Горячева. «Основанія аналитической геометріи на плоскости». 1908 г., стр. 86.

Содержаніе этихъ учебниковъ слѣдующее: Понятіе о прямолинейныхъ прямоугольныхъ координатахъ. Понятіе о полярныхъ и биполярныхъ координатахъ. Уравненія прямой. Основныя задачи на прямую. Уравненія круга и кривыхъ 2-го порядка. Касательныя къ кривымъ 2-го порядка. Діаметры кривыхъ 2-го порядка.

Во всъхъ вышеноименованныхъ учеби кахъ изложение страдаетъ иткоторой неполнотой, такъ, напр., у г-на Воинова въ вопрост объ опредълении координатъ точки пересъчения двухъ прямыхъ совствиъ не изслъдованы полученныя ръшения, и даже объ асимитотахъ гиперболы инчего не сказано.

Примѣры помѣщены пренмущественно числовые и въ очень небольшомъ числъ.

Уравненія кривыхъ 2-го порядка во всёхъ этихъ учебникахъ получаются пересъченіемъ конуса плоскостью, не проходящей черезъ вершину конуса и, согласно программъ, ничего не говорится объ уравненіяхъ кривыхъ 2-го порядка въ общемъ видъ. Вслъдствіе этого не выясняется основная идея аналитической геометріи. Вообще, если введеніе въ среднюю школу аналитической геометріи имфеть цфлью развитіе у учащихся функціональнаго мышленія и усвоеніе главной идеи, положевной въ основу метода аналитической геометріи—именно, какъ изъ соотношеній числовыхъ получить геометрическія свойства фигуры и обратно, какъ выразить геометрическія свойства фигуры посредствомъ числовыхъ соотношеній, т.-е. уравненіемъ, то, конечно, этой цфли большинство изъ вышепоименован ныхъ учебниковъ служить не можеть.

Ко второй группъ я отношу учебники:

М. П. Никонова, «Элементарный курст аналитической геометріи на плоскости». 1911 г., стр. 117.

Далже, гораздо подробние составленные учебники:

А. Фролова, «Приложеніе алгебры къ геометріи и начала аналитич. геометріи на плоскости». Первая часть. «Приложеніе алгебры къ геометріи». 2-я часть. «Аналитич. геометрія на плоскости». По программ'є кадетскихъ корпусовъ. Изданіе десятое 1911 г., стр. 196.

К. Б. Пеніонжкевича, «Основанія аналитич, геометрій». 1911 г., стр. 186.

В. П. Совышинкаю, «Краткій курсъ аналитической геометрін на плоскости». 1910 г., стр. 299.

Въ учебникахъ Фролова, Пеніонжкевича и Свѣнцицкаго входять какъ изслѣдованіе геометрическихъ мѣстъ по ихъ уравненіямъ, такъ и изслѣдованіе общаго уравненія 2-ой степени съ двумя перемѣнными.

Кромф численныхъ примфровъ, есть и задачи.

Поливе всёхъ вышеноименованныхъ учебниковъ—учебникъ г-на Прежевальскаго, который отличается еще тёмъ, что, кром в очень большого числа примъровъ и задачъ, содержить еще и вкоторыя свёдёнія изъ аналитической геометріи въ пространствъ.

Позволю себѣ теперь указать тѣ мѣста, которыя, по моему мнѣнію, подлежать исправленію, именно: у г-на Никонова, стр. 20.

«Опредъленіе функціи». «Алгебранческое выраженіе ax + b называется двучленомъ (биномомъ) первой степени, въ кото-

ромъ a и b—постоянныя величины, принимаемыя обыкновенно за извъстныя: величина x—неизвъстная, опредъляемая при помощи a и b, есть величина въ то же время перемънная».

Далъе, на стр. 22:

«При обозначеніи зависимости двухъ величинъ между собой въ видѣ: $y = S(x), \ Z = G(y), \ r = F(u)$ и т. д. можетъ случиться, что намъ будетъ извѣстенъ родъ этой зависимости, но неизвѣстенъ законъ, или правило изображенія зависимости между этими перемѣными при помощи уравненія. Въ такомъ случаѣ функція называется «неявной», въ отличіе отъ «явной», когда дана опредѣленная зависимость между перемѣнными величинами.

Стр. 39. Прямая образуеть съ осью х-овъ уголь 2; всякая точка прямой выходить изъ () подъ угломъ 2.

У 1-на Рашевскаю.

Стр. 17. «Два совићстныхъ уравненія:

$$ax + by + c = 0$$
$$a_1x + b_1y + c_1 = 0$$

выражають на плоскости точку».

Не сдълано никакой оговорки относительно выраженія $ab_1 - a_1b$, а въдь, какъ извъстно, въ случать $ab_1 - a_1b = 0$, при $cb_1 - c_1b = 0$, получается не одна, а безчисленное множество точекъ.

Стр. 26. Уравненіе всякой прямой можеть быть представлено въ такомъ видѣ: y = kx + m.

А если прямая параллельна оси у-овъ?

Стр. 27. Не оговорено, что уравненіе

 $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ не можеть выражать прямую, проходящую черезъ начало координатъ.

У 1-на Пеніопжкевича, Стр. 18.

«Пусть намъ дано ур. F(x,y)=0 съ двумя перемѣнными x и y, гдѣ F есть знакъ неявной непрерывной функціи.

Стр. 32. «При $m=\infty$ уравненіе прямой: y=mx+b, написанное предварительно въ вид'в:

 $\frac{y}{m} = x + \frac{b}{m}$ обращается въ уравненіе x = 0 при b конечномъ, которое и выражаетъ тогда ось ординатъ, при $\frac{b}{m}$ конечномъ уравненіи выражаетъ прямую, параллельную оси ординатъ».

Ничего не объяснено относительно $\frac{y}{m}$ при $m=\infty$.

У 1-на Фролова. Изданіе десятое.

Стр. 24. § 19. «Предметь аналитической геометрін состоить въ изслѣдованіи геометрическихъ мѣстъ, выраженныхъ уравненіями».

Опредъленіе, конечно, не полное, ибо аналитическая геометрія занимается не только изслѣдованіемъ геометрическихъ мѣстъ, выраженныхъ уравненіями, но также и составленіемъ уравненія, исходя изъ геометрическихъ свойствъ точки, принадлежащей геометрическому мѣсту.

Стр. 28. При изследованій ур.: y = ax + b говорится следующее: «При $a \sim b$ будеть и $ty = \infty$, уголь з сделается прямымь, а линія AB совпадаеть съ осью y-овь. Въ этоть моменть уравненіе прямой, y = ax - b, должно быть одинаково съ ур. оси y-овь, т.-е. оно должно принять видь x = 0. И точно, если предварительно разделены всё его члены на a. То выйдеть $\frac{y}{a} = x + \frac{b}{a}$; положивь теперь $a = \infty$, получимь 0 = x». Въ этомъ разсужденій, очевидно, авторъ считаеть y постояннымь: при переменномъ же y требуется объясненіе, почему $\frac{y}{a}$ при $a = \infty$ будеть равно нулю, вёдь y также можеть стремиться къ безконечности. Авторъ ничего не говорить объ ур. X = пост., такъ что y него нёть ур. прямой параллельной оси y.

Стр. 36. «Приведите уравненіе $\frac{x}{p} + \frac{y}{q} = 1$ къ общему виду, помагая сперва p = 0, потомъ q = 0.

Но въдь при p=0, или q=0 совсъмъ нельзя писать ур. прямой подъ видомъ $\frac{x}{y}+\frac{y}{q}=1$.

Стр. 73. «Отношеніе перемѣнных» величинъ всегда равно отношенію предѣловъ, къ которымъ онѣ стремятся».

Стр. 89. «По мѣрѣ удаленія точекъ кривой отъ ея вершинъ, дробь $\frac{a^2}{x^2}$ стремится къ нулю, радикалъ $\sqrt{1-\frac{a^4}{x^2}}$ стремится къ единицѣ, а ординаты гиперболы стремятся къ равенству съ ординатами прямыхъ $\mathbf{y}=-\frac{b}{a}x$: тѣ и другія становятся, дѣйствительно, равными только при $x=+\infty$ ».

Туть совсемь непонятно, какъ можно утверждать, что

$$+\left(\frac{b}{a}x\sqrt{1-\frac{a^3}{x^4}}\right) = +\frac{b}{a}x.$$

$$x = -\frac{1}{a}$$

Я позволила себъ указать только на наиболъе грубыя ошибки въ этомъ учебникъ, которыя тъмъ болъе непріятны, что онъ встръчаются въ 10-омъ изданіи этого учебника.

Составленіе подходящаго учебника авалитической геометріи для средне-учебнаго заведенія такъ трудно, что весьма понятны ибкоторые изъ встръчающихся недочетовъ.

Мить пришлось сначала просмотръть учебникъ по аналитич. геометріи г-на Рашевскаго, изданный въ 1908 году, и когда я ознакомилась съ новымъ изданіемъ 1911 года этого учебника, то увидъла между этими двуми изданіями громадную разницу—всть крупные недочеты были исправлены. Во встать вышепоименованныхъ учебникахъ по аналитической геометріи есть много хорошаго, въ особенности въ учебникъ г-на Рашевскаго, изданномъ въ 1911 году.

Въ заключение моего доклада позволю себѣ указать, что выводъ ур. кривыхъ 2-го порядка, какъ коническихъ сѣченій, представляется мнѣ крайне сложнымъ для учащихся и притомъ, въ просмотрѣнныхъ мною учебникахъ, страдаетъ неполнотою, именно: показывается, что при пересѣченіи конуса плоскостью, не проходящей черезъ вершину конуса, получается одна изъ кривыхъ 2-го порядка, но ничего не сказано, какъ получить, пересѣкая конусъ плоскостью, данную кривую 2-го порядка, вслѣдствіе чего у учащихся можетъ появиться со-

нершенно невърная мысль, что если дана гипербола, то при пересъчени плоскостью любого кругового конуса можно получить данную гиперболу, а это, какъ извъстно, невърно, пбо туть должно быть выполнено условіе, что уголь при вершинъ конуса должень быть не менъе угла между асимптотами гиперболы.

Далѣе думается мнѣ, что желательно говорить о полярпыхъ координатахъ не въ концѣ курса, а сейчасъ же послѣ опредѣленія прямолинейныхъ и больше ихъ примѣнять.

Выводъ формулы, выражающей разстояние между двумя гочками на плоскости въ полярныхъ координатахъ, очень простъ и вполнѣ общъ, какъ-бы ни были располежены обѣ гочки, чего нельзя сказать, когда при выводѣ этой формулы въ Декартовыхъ координатахъ примѣняютъ теорему Пифагора. Переходъ же отъ полярной системы координатъ къ прямолинейной прямоугольной—крайне простъ. Вообще же я нахожу келательнымъ главное внимание сосредоточивать на выводахъ геометрическихъ мѣстъ и на изучении, на сколько это возможно езъ дифференціальнаго исчисленія, вида геометрическаго мѣста то его уравненію. Очень хорошо было бы ознакомить учащихся ъ циссоидой и конхоидой и показать, какъ, пользуясь этими кривыми, рѣшаются задачи объ удвоеніи куба и трисекціи угла.

Очень желательно при изложении аналитической геометріи пользоваться проекціей, ибо это значительно обобщаеть выводы.

Весьма также желательно, имъя въ виду выводъ ур. геометрическихъ мъстъ, ознакомить учащихся и съ прямолинейными косоугольными косординатами и указать имъ, что для каждаго случля надолумъть выбрать напболъе подходящую систему координатъ, а также обратить ихъ вниманіе на то, что одно и то же ур., напр., x = y = a, выражаеть въ Декартовыхъ координатахъ прямую линію, въ биполярныхъ же—эллипсъ; ур. 2) x = ay = b Декартовыхъ координатахъ—прямую, а въ полярныхъ, принимая x за радіусъ векторъ, а y за полярный уголъ—Архимедову спираль.

Принимая во внимание недостатокъ времени, удъляемаго

на прохожденіе аналитич. геометріи, и им'я въ виду изложеніе анализа безконечно-малыхъ, возможно было бы въ курстваналитической геометріи для средней школы совершенно не говорить о касательныхъ къ эллипсу, гиперболть и параболть, ограничиваясь только выводомъ ур. касательной къ кругу, разсматривая касательную какъ прямую. перпендикулярную къ радіусу въ точкть касанія.

выставка.

Организація выставки при І всероссійскомъ съйздѣ преподавателей математики была поручена особой комиссіи, въ составъ которой вошли слѣдующія лица: С. А. Богомоловь, В. И. Гартьеръ, М. А. Знаменскій, И. Н. Кавунъ. А. Р. Кулишеръ, В. Р. Мрочекъ. Д. Э. Теннеръ (предсѣдатель), И. А. Томилинъ. Ф. В. Филипповичъ. М. Л. Франкъ. И. С. Эренфестъ и Т. А. Эренфестъ.

Общій планъ подготовительной работы комиссін заключался въ томъ, что она, пользуясь пособіями Педагогическаго музея в. уч. з., составила основную коллекцію пособій по математикѣ. Съ этой цѣлью комиссія пересмотрѣла всѣ имѣвшіяся въ Педагогическомъ музеѣ пособія по математикѣ, пополнила ихъ частью выпиской нѣкоторыхъ пособій отъ торговыхъ фирмъ (русскихъ и заграничныхъ), частью пособіями, изготовленными въ музеѣ подъ руководствомъ А. Р. Кулишера, И. Н. Кавуна. М. А. Знаменскаго, Д. Э. Тенпера и М. Л. Франка. Съ другой стороны, комиссія составила списки фирмъ, изготовляющихъ пособія по математикѣ и издающихъ книги математическаго и методическаго содержанія, и вошла съ ними въ сношенія съ цѣлью привлечь ихъ къ участію въ выставкѣ.

Работа эта была слёдующимъ образомъ распредёлена между членами комиссіи: оборудованіе лабораторнаго стола взялтна себя В. Р. Мрочекъ, отдёлъ ариометики -В. Н. Гартьеръ. М. А. Знаменскій и И. Н. Кавунъ, отдёлъ геометріи—А. Р. Кулишеръ и Д. Э. Теннеръ, отдёлъ графикъ—Д. Э. Теннеръ. Н. А. Томилинъ и М. Л. Франкъ, отдёлъ математической учебной литературы—Ф. В. Филипповичъ.

Во ветхъ подготовительныхъ работахъ принимали дъятельное участіе и оказывали серьезную помощь слъдующія лица изъ числа учащихся на курсахъ для подготовки учителей въ кадетскіе корпуса въ Педагогическомъ Институтъ, на Высшихъ Женскихъ Курсахъ, спб. университетъ и Технологическомъ институтъ; И. Ф. Акимовъ, Е. А. Алексъева, А. В. Анучинъ. А. Б. Благодатова, Бодалева, А. П. Бъляникова, В. Ф. Вильнитъ, С. М. Витковская, Д. В. Волькенау, Н. П. Говорова, Б. В.

Грибовскій, А. В. Давыдовъ, М. А. Добромыслова, В. К. Дормидонтова, В. А. Дубровинъ, А. Е. Дувина, Б. К. Егоровъ, А. Ю. Зааль, К. И. Зрене, Л. Н. Кашинцева, А. А. Козлова, Е. И. Колнабечъ. Е. А. Кондратьева, Ө. Ө. Крыловъ, А. Н. Лаврентьева, Т. А. Недзельская, Л. А. Нестерева, Я. Г. Песторовичъ, И. У. Носалевичъ, Макарьева, А. В. Миловидова, Л. С. Орлова, Навлова, Д. М. Пашкевичъ, Пернадзе, Рабанношкова, С. Ю. Рапопортъ, Н. М. Савичъ, А. С. Семко-Савойская, Т. Г. Смирнова, Соколина, А. Л. Сорокинъ, В. А. Тарабутинъ, Н. А. Тарасевичъ, В. А. Тяжелова, З. Я. Чумакова, Ю. Г. Шиперко и Ярошъ.

Эти же лица помогали выставочной комиссій въ пріемъ прибывавшихь на выставку пособій, распредъленій ихъ въ выставочномъ помъщеній, а по окончаній събзда въ возвращеній пособій экспонентамъ.

Въ работъ по распредъденію и пріему пособій принимали участіе всъ члены выставочной комиссіи, но особенный трудъ выпаль на долю избраннаго комиссіей комиссара выставки. М. А. Знаменскаго.

Для облегченія членамъ съїзда обозрівнія выставки членами выставочной комиссіи давались въ опреділенные часы объясненія: для той же ціли на выставкі были учреждены постоянныя дежурства учащейся молодежи изъ числа принимавшихъ участіе въ подготовительной къ съїзду работі.

Наконецъ, послѣдней задачей былъ выпускъ описанія выставки. Недостатокъ денежныхъ средствъ и неопредѣленность ихъ заставили значительно затянуть появленіе описанія и сократить его до возможнаго минимума.

Ниже приведено описаніе выставки, которое было составлено слѣдуютцими лицами: І. Пособія Педагогическаго музея в. уч. заведеній: а) лабораторный столь—В. Р. Мрочекомь. б) ариометика—И. Н. Кавуномь, в) геометрія— А. Р. Кулишеромь, г) графика— М. Л. Франкомь. П. Пособія, выставленныя отдѣльными фирмами и лицами,—З. Я. Чумакова: послѣдней также принадлежить составленіе списковь пособій, относящихся къ каждой иллюстраціи.

Д. Теннеръ.

Пособія Педагогическаго Музея в.-уч. Заведеній.

Лабораторный столъ (Т. 1).

Цри оборудованіи лабораторнаго стола руководились слідующими соображеніями:

- 1. «Столъ» долженъ содержать инструменты и матеріалы, необходимые для самостоятельныхъ ученическихъ работъ.
- 2. На нѣсколькихъ примѣрахъ долженъ быть показанъ ходъ изготовленія моделей, пособій, иллюстрацій и пр.

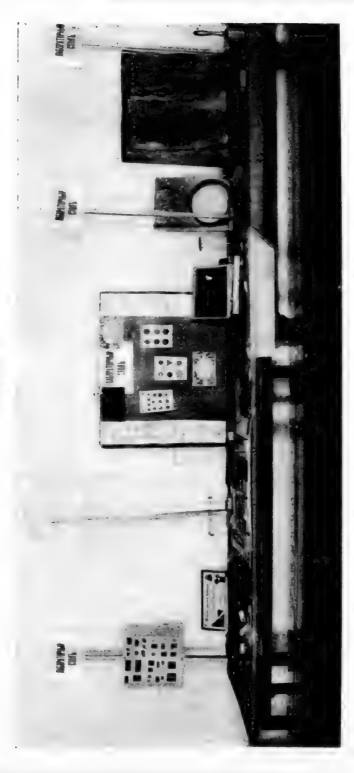
На приведенномъ снимкъ расположены: слъва — инструменты и матеріалы для картонажныхъ работъ, а справа — для металлическихъ. Кромъ того, на столъ помъщены и нъкоторые образцы работъ.

Картонажныя ра- Модель куба (вычерчиваніе развертки, выботы. різываніе, сгибаніе); различныя доли единицы въ частяхъ прямоугольника; умноженіе дроби на дробь и др.

Металлическій и Брусъ изъ спицъ и пробокъ, съ діагоналями; деревянный рабрусъ съ діагоналями, подвижной, изъ «трубоботы. чекъ Мрочека»: подвижной четыреугольникъ изъ «трубочекъ»; индусскій разборный кругъ и др.

Лъпныя работы. Нъкоторыя тъла изъ пластилина; съченія бруса, изъ мыла и др.

Прим. Подробный перечень инструментовь, матеріаловь и работь см. въ «Каталогь Экспонатовъ Педагогическаго Музея», 1912 г., стр. 251 и далье.



Надъ столомъ: образци для работь изъ цвънси бумаги.

матеріаль для работы изь метина

На стола: материаль, инструменты для работь.

Ариеметика (Т. II π III).

Въ отделе выставки, организованномъ Педагогическимъ Музеемъ Военно-учебныхъ заведеній, были представлены по ариометикъ, главнымъ образомъ, тъ пособія, которыя относятся къ курсу среднихъ учебныхъ заведеній. При выборѣ приборовъ устроители обращали свое внимание на простоту конструкции, такъ какъ сложность и вычурность пособія всегда затемняетъ ту мысль, которую должно сделать ясной. Избегались универсальные приборы (за исключеніемъ «русскихъ счетовъ»). такъ какъ постоянное употребление прибора притупляетъ къ нему интересъ учениковъ. На выставкъ отведено мъсто не только такъ называемымъ класснымъ пособіямъ, на которыя время объясненія учителя только смотрять, но и работамъ, которыя выполняются самими учениками. Эти последнія должны служить важнымь средствомь къ поднятию у учениковъ рабочаго настроенія и къ усвоенію предмета. Къ сожалънио, устроители выставки не имъли возможности собрать ученическія работы, но зато были изготовлены модели и діаграммы такихъ работъ.

Пособія подобраны такъ, чтобы они плаюстрировали основныя иден курса: понятіе о числѣ и нумераціи, законы ариометическихъ дъйствій, измѣренія, приближенныя вычисленія. зависимость между величинами, дробныя числа.

Какъ уже упомянуто выше, коллекціп Педагогическаго Музея предназначены, главнымъ образомъ, для нуждъ средней школы, чѣмъ и объясняется незначительное число пособій, служащихъ для образованія понятія цѣлаго числа, — понятія, съ которымъ дѣти уже являются въ среднюю школу, какъ съ готовымъ. Однакоже, оба главныхъ теченія въ области методики представлены. Приборъ Лай'я — классный и ручной (табл. П) — является представителемъ пособій для образованія понятія о числѣ непосредственнымъ воспріятіемъ числовыхъ фигуръ, независимо отъ процесса счета. Той же цѣли отчасти можетъ служить аппаратъ Борна. Къ другой группѣ относятся приборы, связывающіе образованіе представленія о числѣ съ

метрь, Квадратныя Емьры метрь (1000000 кв. мм.); аршинъ, раздъл на кв. вершин; футь,

дециметръ; вершэкъ; доимъ. Діаграммы: 1) раскодъ Россім на народное образованіе въ 1903 году;

2) учащихся въ начальныхъ школахъ на 100 душъ насе-

школахъ на 100 душъ населенія. Середина: 3) грамотность въ Россіи въ 1897 г. Графики: 1) измъненія раз стоянія съ теченіемъ времени при равномърномъ движеніи.

Низъ: приборъ Аксюка; счеты Лая (класенме и ручмые); Дуговые счеты Канагва; Абакъ Кавуна;

приборъ Тиллика. Кубич. мъры: 1) метръ (1000000 мб. см.);

2) аршинъ; 3) футъ изъ папки, разавл.

на кб. дюимы;
4) футь изъ деревянныхъ
палокъ:

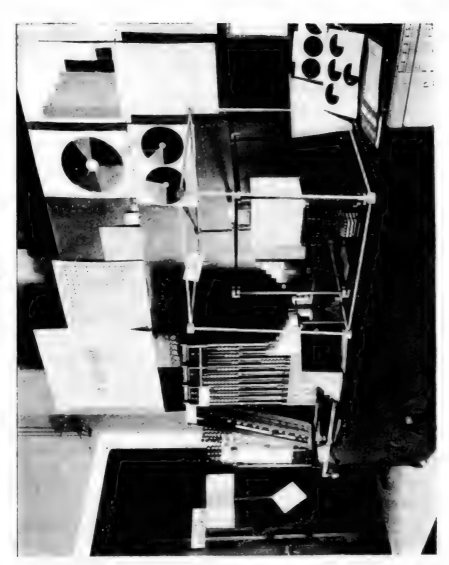
локъ; 5) дециметръ; а) изъ папки,

6) изъ дерева;
 6) вершокъ;
 7) дюймъ.

Примъръ сопоставленія рас-

Картограммы, относящіяся ить курсу дробен: 1) 16 и = 2 ...; 2) образованіе 3 е изъ 1; 3) число 3 раздѣлено на 4 рав-

ныя части.



процессомъ счета. Къ нимъ можно отнести ариометическій ящикъ, приборъ Тиллиха, ариометическій ящикъ Познера и Лангера (табл. II).

Нумерація. Слітующій ступени въ обученій ариометикть, связаны съ десятичной нумераціей.

Для нагляднаго ознакомленія съ нею могуть служить упомянутые выше приборы Тиллиха, Познера и Лангера. Приборы эти служать для ознакомленія съ десятичной системой въ устномъ счисленіи. Другой родъ приборовь служить для установленія перехода отъ устной нумераціи къ письменной и для улсненія помѣстнаго значенія цифръ числа. Къ нимъ надо отнести русскіе счегы, шведскіе счеты, дугообразные счеты Канаева, абакъ Кавуна; въ послѣднемъ выдѣлены не только разряды, но и классы.

Нъкоторыя изъ упомянутыхъ пособій могутъ Дъйствія и мхъ быть полезны при изучении ариометическихъ законы. дъйствій, какъ, напр., русскіе счеты; они, однакоже, неудобны какъ пособія при изученій законовъ арнометическихъ дъйствій. Для этой цъли изготовлены подъ руководствомъ И. Н. Кавуна картограммы, представляющія образцы работь. которыя могуть выполняться учениками на клетчатой бумагь: здъсь поясилются: 1) сложение и вычитание отръзковъ, на которыхъ разъясняется опредъление вычитания какъ дъйствия обратнаго сложенія, перемістительный и сочетательный законы суммы; 2) зизмъненіе разности: 3) перемъстительный законъ умноженія: сомножители — число клітокъ въ ряду и число рядовъ; 4) сопоставление распредфлительнаго и сочетательнаго законовъ: сомножители-число клѣтокъ въ ряду и число рядовъ: 5) иллюстрація сочетательнаго закона умноженія: 6) сравненія, — изм'єненія суммы и произведенія при умноженін данныхъ чисель на одно и то же число; 7) изміненіз произведенія при увеличеній въ нісколько разъ сомножителей (табл. II).

Для иллюстраціи абсолютной погрѣшности суммы, разности и произведенія приведены картограммы: слагаемыя числа изо-

бражены прямыми отръзками; построена сумма приближенныхъ чиселъ и суммы ихъ предъльныхъ значеній; отсюда видно, что абсолютная погрышность суммы равна суммъ абсолютныхъ погрышностей слагаемыхъ.

Подобная же графика дана для разности.

Произведеніе двухъ приближенныхъ чиселъ представлено въ видѣ площади прямоугольника, стороны котораго изображають данные сомножители. Абсолютная погрѣшность произведенія выражается суммой двухъ прямоугольниковъ.

Составленію конкретнаго представленія о Понятіе о дробяхъ дроби посвящено много пособій. Одни изъ нихъ, и дъйствія надъ какъ дробные счеты, приборъ Брухмана, дробн. счетчикъ Филипповича (табл. II и III), носятъ характеръ пассивный, при пользованіи которыми ученикъ самъ не принимаетъ участія въ изготовленіи долей и дробныхъ частей единицы: другія, представленныя въ видъ картограммъ, служать образчиками ученических работь, съ помощью которыхъ можно дать ученикамъ живыя конкретныя представленія о дроби, о раздробленін дробей въ болье мелкія доли и объ обратной операціи, о дъйствіяхъ съ простъйшими дробями. Лъйствія при этомъ выполняются устно, безъ особыхъ правиль. по соображению. Пробы обозначается въ видъ части отръзка прямой, квадрата или круга. Такимъ образомъ, единица не фиксирована. Для лучшаго различенія дроби, части квадрата и круга закрашиваются или закленваются цвътной бумагой (бумага альбомная или «подъ кожу»). Упражненія съ простъйшими дробями составляють необходимую ступень для перехода къ систематическому курсу дробей.

Къ числу такихъ упражненій надо отнести:

- 1) Образованіе дроби: 3 отрізка, квадрата и круга.
- 2) Образованіе неправильной дроби; исключеніе цѣлаго числа изъ неправильной дроби.
- 3) Раздробленіе долей; доли представлены въ видѣ секторовъ круга: $\frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{4}{8} = \frac{8}{16}$; $\frac{4}{3} = \frac{2}{16} = \frac{4}{16}$.

То же. Доли представлены частями квадрата.

$$\frac{1}{3} = \frac{3}{6} = \frac{9}{18}; \quad \frac{1}{3} = \frac{3}{6} = \frac{6}{18}.$$

Верх в. Диграмми:1) количество учащихся въ народнытъ школахъ на 100 душъ населенія: 2) количество осадковъ въ Москвъ по мъсяцамъ.

Графики: 1) законъ Гука;

2) суточный ходъ температуры.

Иплюстраціи образованія долен единицы и двиствій нацъ дробями.

Графики: 1) опредъление разстояния Симплексь - аппарать Гюнцеля.

въ зависимости отъ времени при равномерномъ движени; 2) опредъленіе мъста и времени встръ-Примъръ прямои пропорціональности, чи двухъ пъшеходовъ. Умноженіе дробен.

Примъръ обратнои пропорціональности. Низъ: пособія при изученіи аробеи; Образцы работъ учениковъ по начальному курсу дробей и именныхъ чисель въ 8 кл. Лѣсномъ Коммерч, Учил Подвижныя фигуры Винеке.

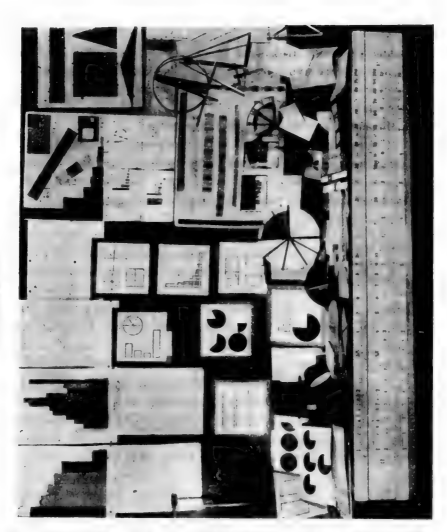
2) образованіе з 1 изъ 1. 1) 19 g = 2 3 K;

Весы для опредвленія облемовъ и плошадей взвециваниемъ, Пособіе при изученіи дробеи Филиппо-Примъръ образованія 3 4 прямон полосы

и круга.

Полевои угломъръ Омана. Приборъ Брухмана. Угломъръ Манга.

4 логарием, линенки (2 ручныхъ Лекало Брукка. 2 классныхъ).



4) Сложеніе дробей: ½+3. Доли выражены частями круга.

То же: доли взяты какъ части двухъ квадратовъ.

5) Дъленіе доли: 1:3; 1 изображена секторомъ.

То-же. 1 изображена въ видъ квадрата.

6) По данной одной доль числа найти цълое число: часть числа обозначена на клътчатой бумагъ нъсколькими клътками.

По нѣсколькимъ долямъ числа отыскать цѣлое число (на клѣтчатой бумагѣ).

- 7) Дѣленіе дробей: $2\frac{3}{3}:\frac{3}{3}:\frac{3}{4}:2:\frac{4}{5}:2.$ Вс\$ дроби представлены какъ части квадратовъ, на клѣтчатой бумагѣ.
 - S) Умноженіе дробей: $\frac{4}{5} \times \frac{9}{3}$.

Взято $\frac{2}{3}$ отъ $\frac{4}{5}$ квадрата: доли получаются пятнадцатыя.

9) Число 3 раздѣлено на 4 равныя части. Единица обозначена кружкомъ.

Идея зависимости между величинами на-Идея зависимости шла выражение только въ двухъ группахъ равеличинъ. ботъ, которыя могутъ быть выполнены самими учениками.

Изображение прямой и обратной пропорціональности.

- 1) Измънение площади прямоугольника въ зависимости отъ измънения его высоты.
 - 2) Измънение площади сектора при измънении его дуги.
- 3) Измѣненіе основанія прямоугольника въ зависимости отъ измѣненія его высоты при постоянной площади; площадь прямоугольника взята равной 48 кв. ед. на клѣтчатой бумагѣ.

Графики, дающія возможность судить объ измѣненіи явленія. Доступны для пониманія учениковъ младшихъ классовъ. Исполнены подъ руководствомъ М. А. Знаменскаго.

1) Обозначение разстояния и времени при равномърномъ движении: пъшеходъ движется со скоростью 4 верстъ въ часъ. Узнать пройденное имъ разстояние въ 2, 5 ч.; черезъ сколько времени онъ будетъ на разстоянии 14 в.? Разстояние и промежутки времени откладываются на осяхъ координатъ.

- 4) Измѣненіе температуры за сутки. Промежутки времени (каждый часъ) откладываются на оси X, значенія температуры—на оси V.
- 3) Вытяженіе пружины при изм'яненін подв'яшеннаго къ ней груза (законъ Гука): значенія груза и длины пружины панесены на осяхъ координать.
- 4) Количество осадковъ въ Москвѣ по мѣсяцамъ изображены въ видѣ раскрашенныхъ столбиковъ, ллина которыхъ пропорціональна количеству осадковъ.

Изображение относительнаго значения величинъ съ помощью раскрашенныхъ секторовъ круга:

- 1) Расходъ въ Россіи на народное образованіе: общая сумма обозначена кругомъ, части ея—секторами.
- Грамотность въ Россіп. Общее число жителей кругь;
 числа грамотныхъ и неграмотныхъ секторы.

Какъ примъръ ознакомленія дътей съ дробями приведены работы, исполненныя въ S-классномъ Коммерческомъ Училищъ въ Дъсномъ.

На первой изъ двухъ таблицъ показаны нѣкоторые пріемы иллюстраціи начальнаго курса дробей при помощи прямоугольныхъ полосъ и прямоугольныхъ параллелопипедовъ (плитокъ или брусковъ).

Двѣ полосы одной и той же (но произвольной) длины дѣлятся путемъ сгибанія или при помощи раздѣленной линейки соотвѣтственно: одна на 2, 4, 8 и т. д. части, другая—на 3, 6, 12, 24 части. Діаграмма, составленная изъ этихъ полосъ, позволяетъ обозрѣть сравнительную величину этихъ долей.

На той же діаграмм'в показаны сложеніе и вычитаніе дробей, и весьма важный при изученіи діленія дробей моментъ (содержаніе одной какой-нибудь доли въ единиців. напр., І : 1/9) изображенъ при помощи прямоугольныхъ плитокъ, изготовленныхъ изъ дюймов. бумаги (или изъ развертокъ, наносимыхъ на бумагу самимъ ученикомъ).

Въ тетрадяхъ учащихся, прикрѣпленныхъ къ таблицѣ, содержатся тѣ же работы въ томъ видѣ, въ какомъ онѣ выполняются дѣтьми на урокахъ. Вторая таблица даеть представление объодномъ изъ уроковъ ариометики на открытомъ воздухѣ.

На фотографіяхъ ¹) показано: а) изм'єреніе длины зданія, b) обхвата дерева и с) высоты зданія.

Изъ разнообразныхъ мѣръ вѣса и протяженія представлены тѣ, главнымъ образомъ, которыя не получили еще широкаго распространенія, и тѣ, которыя могутъ бытъ изготовлены самими учениками: какъ-то: мѣры длины, изготовленныя изъмиллиметровой и дюймовой бумаги; мѣры площадей (кв. метръ, аршинъ, футъ, дециметръ, вершокъ и дюймъ), главнымъ образомъ, изъ готовой графической бумаги; мѣры объемовъ (куб. метръ, аршинъ, футъ, дециметръ, вершокъ, дюймъ и сантиметръ), частью изготовленные изъ палочекъ, соединенныхъ при помощи кубиковъ съ тремя отверстіями, частью изъ картона.

На выставкъ были представлены нъкоторыя измърительныя работы. Паль этихъ работь -- дать понятіе о приближенныхъ числахъ. Только въ томъ случав, если ученики сами производять измъренія, они могуть пріобръсти понятіе о приближенныхъ значеніяхъ величинъ и о зависимости точности измъренія отъ приборовъ. Производя измъренія и вычисленія, относящіяся къ одному и тому же предмету, и сравнивая между собою результаты, учащіеся научаются понимать смысль погръшности. Наконецъ, эти работы пріучаютъ къ пользованію математикой, какъ орудіемъ при изученій явленій съ количественной стороны, и дають хорошія, вполив конкретныя задачи для упражненія въ ариеметическихъ дъйствіяхъ. Вычисленія съ приближенными числами можно сділать доступными для учениковъ 3-4 классовъ среднихъ учебныхъ заведеній. Работы были подобраны такія, которыя не требують особой спеціальной подготовки. Взяты онъ могуть быть изъ руководствъ къ практическимъ занятіямъ по физикъ. Вотъ образцы такихъ работъ:

Опредълить среднюю толщину медной пластинки, зная плотность меди и измеряя массу пластинки.

На фотографів, къ сожалѣнію, эти графики не видчы, за исключеніемъ одной.

Найти плотность алюминія, измітряя массу алюминівваго цилиндра, его высоту и діаметръ основанія.

Опредълить плотность мъди, изиъряя массу и размъры прямоугольняго параллелопипеда.

Вычислить отношеніе длины окружности металлическаго круга къ длинѣ его діаметра, сравнивая массы круга и квадрата, сторона котораго равна радіусу круга.

Выли выставлены угломъръ Манга для измъренія угловъ возвышенія и универсаль-угломъръ Омана, могущій служить и для снятія плана, и для нивелировки. Оба прибора въ рукахъ учениковъ могутъ служить для ръшенія задачъ на мъстности и для полученія изъ этихъ задачъ числового матеріала для обработки.

Следующіе два прибора служать для упражненія въ «оценке на глазь».

Деревянный метръ съ движущимся по нему указателемъ. Преподаватель держитъ метръ обращеннымъ глухой стороной къ ученикамъ и дѣленіями къ себѣ. Учащіеся опредѣляютъ на глазъ часть метра или длину, отмѣченную указателемъ.

Ручной самодъльный угломъръ, состоящій изъ картоннаго квадрата, на которомъ наклеена половина бумажнаго транспортира (ціна 5 коп.); по шкалів движется картонный указатель. Каждый изъ учениковъ, имізя такой угломіврь, опредъляеть сперва на глазъ уголь зрівнія, затімь производить провірку съ помощью угломівра.

Въ качествъ приборовъ для вычисленій, доступныхъ школъ по цѣнѣ и по способу примѣненія, выставлены логариемическія линейки, стоимостью номин. отъ 0,75 м. и до 12 м. Здѣсь же помѣщена большая классная линейка, длиною 2 м. 1).

Деревянная классная логариемическая линейка большихъ размъровъ.

Логариомическая линейка съ целлулоидной шкалой, съ цилиндрическимъ стекломъ, длина 27 см. (Wichmann, Berlin,

Линейки эти быле доставлены на выставку Политехническими курсами т-ва профессоровъ и преподавателей.

Karlstr., 13; № по каталогу 474; ц. 8 мк. Лупа къ ней отдельно стоитъ 3,50 м.). Линейка служитъ для умноженія, дъленія, возвышенія въ квадратную и кубическую степени, извлеченія квадр. и куб. корней и для вычисленій съ синусами и тангенсами.

Карманная логариемическая линейка, 15 см. длины. На обратной сторонъ подвижной линейки шкала съ синусами и тангенсами (Wichmann. № 458. Ц. М. 4,50).

Логариомическая линейка изъ картона. Даетъ возможность умножать, дѣлить, возвышать во вторую и третью степени и извлекать кв. и куб. корни (Wichmann, № 431; п. 1 м., руководство къ ней—0,25 м.). Рекомендуемъ для учащихся. Длина 27 см.

Линейки № 41 и 43 позволяють получать результаты съ тремя значущими цифрами; карманная же линейка, какъ болъе короткая, даеть менъе точные результаты.

Карманная логариомическая линейка изъ картона, длиной 13 см. (Wichmann, № 466, ц. 0,75 м.).

Пособіями для уясненія геометрическаго значенія числовых тождествъ служать кубы и квадраты, построенные на сумить отръзковъ (табл. VI).

Въ качествъ нагляднаго пособія при преподаваніи математики, преимущественно для выясненія идеи функціональной зависимости, служатъ графики.

Пособія по геометрін (Т. IV, V н VI).

Въ собрание геометрическихъ моделей и другихъ пособій вошли: А) Коллекціи работы русскихъ и заграничныхъ мастеровъ, сохранившія свое значеніе по настоящее время и имѣющія потому не одинъ только историческій интересъ. В) Различныя пособія, пріобрѣтенныя Педагогическимъ Музеемъ за послѣдніе годы. В) Нѣкоторыя модели итаблицы, изготовленныя во вторую половину 1911 года для выставки при Первомъ Всероссійскомъ съѣздѣ



Кубъ пвучиена и трехчиен Низъ. Подвижикя фигуры Виннеке

поверхности, б) точекъ. Пособіе Кюстера

липповича. Трехграниця призмы, разр'взанныя на 3 равновелиныть на пирамиды и призмы. Дерев, призматонаъ Максимова, Коллекція развертокъ и разборныхъ геом, талъ Мрочека и Фикія пирамиды работы Максимова. Примъры симметріи относипособій Франка, Пособіє Криницына: наборъ кубовъ, разр'язан-Ящикъ съ инструментами къ коллекцій наглядн 6 квадратовъ, дающая при свертыванім кубъ гельно плоскости: а) пластинокъ. Симплексъ аппарать Гюмисля. Коплекція магляд-1) преобразованіе параллелогр. Симметрія относит. точки на плоскости. Примъръ Модели Кеппа: 1) для вычисленія площади, 2) для установленія понятія о равновеликости, 3) для преврашенія фигурь, 4) для 2) преобразование треугольника въ Подвижныя фигуры преобразованіе треугольниковъ въ 4-угольники, Табл. установленія помятія о конгрузнціи. Модели по Трейтленну: симметріи-ромбъ. Средина: трапеціи въ параллелогр., 2) дерев. тр-овъ Модели

b преподавателей выборъ пособій для вы лись слѣдующими сооб

Одно и то же жетъ найти рядт примъненій въ си: строенія моделей или нъкоторой опредъленно коллекцін. Въ другихъ с видимому, надлежит почтительно для о либо опредъленной

Разсмотрѣніе геометрическихъ образовъ со стороны ихъ формы и со стороны ихъ размъровъ.

Co рактер предмет странс не толи разм в

нія (направленіе геомет со стороны ихъ формы. ложенія ихъ часте никновенія, способа Къ каждой модели этихъ двухъ точек

Дал Расширеніе вопособія проса. Съченія геометрическихъ упомяну образовъ. нія мож

дальн димость въ ніи и расширеніп

і) Въ паготовленія посл слушательницы Женскаго Пер СПБ.: Е. А. Алексвева, С. М. Н. М. Савичъ, З. Я. Чумакова

Рядъ болѣе детальны пользованія наглядными пос вань въ докладъ Д. Э. Тент Преп. Матем.», т. І. Стр. 223.

Врркъ: модели по Трейтлейну: 1) преобразованіе трапециять

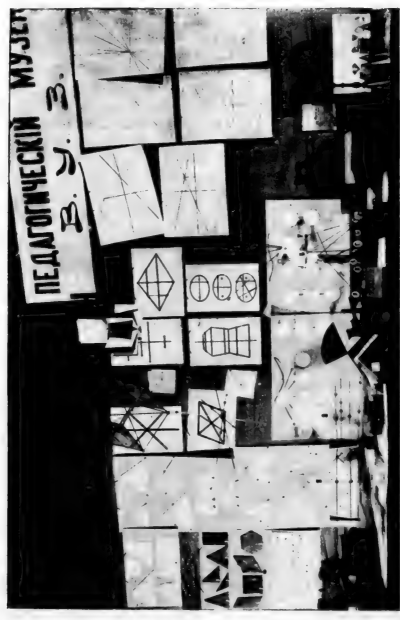
параллел.,
2) преобразованіе треугольника въ паралле-

Симметрія относильно точки на плоскости: а) точекъ; b) параллепограмма.

Симметрія относительноосина плоси; а) точем; b) "зика"; с) эллипсовъ; d) люманной линіи.

Симметрія относительно точми въ просеран.: а) точекъ; b) куба. Поверхности симметричная относително оси въ простран-

Ствъ, Графики; ръшене уравнени ax + b = 0, перевода темперагуры (C, R, R, R) $R \neq P$ y = mx (варіація m). (варіація p-R) ax + by + c = 0 ax + by +



Прозрачимя тала 2 фиг. изъ 6 мвадратовъ; одна свертывающаяся въ мубъ, другая—нътъ. Пособте Кюстера. Три тремграннымъ угла: а) два изънимъ Коллекцін развер-Гашетта, развертокъ поверхностей Еdward'a. Пособіе Блюмеля Больдта. Наборь стереоскопич, картинъ по стереометріи. съ натуры (англ. наданіе). Низъ: опредъленје объема шара на основани принципа Кавальери, Примърътимите по по Латвезена. Разборный шаръ Шварца, Ящикъ съ моделями геом. тълъ для рисованія гокъ Ожаровскаго, тълъ Гашетта (къ курсу Лежанара), Ожаровскаго, два симметричны. DABHH:

можеть встрътиться надобность въ распространеніи этого изученія не только на ознакомленіе съ тъми признаками, по которымъ данный образъ (напримъръ, какое-нибудь геометрическое тъло) отличается отъ другого тъла, не только характеромъ его элементовъ, но и характеромъ его съченій, въ простъйшемъ случать съченій плоскихъ, въ болье сложныхъ—пересъченій его другими поверхностями.

Перестчение даннаго тела даже плоскостями, въ свою очередь, можетъ быть очень простымъ, но можетъ быть и весьма сложнымъ и требующимъ значительно развитой способности воображения, въ зависимости отъ цёлей разстичния, отъ мъста разсматриваемаго вопроса въ курсть отъ характера самого курсг и т. д.

Такія пособія, какъ, напримъръ, коллекція Гашетта 1), коллекція Ожаровскаго или аналогичныя коллекцін (быть-можеть, въ нъсколько увеличенномъразмъръ и съ незначительными измъненіями въ смыслъ доподненій и окраски), могли бы удовлетворить тімь требованіямъ, какія возникають при обстоятельномъ даже изученіп курса геометрін по учебнику Лежандра (или примывающимъ въ нему другимъ курсамъ) и решении соответственныхъ задачь на построеніе, могли и могуть въ настоящее нллюстрировать и другіе курсы, нёсколько иначе построенные, помочь пониманію чертежей, изображающихъ на плоскости образы трехъ измъреній. Сказанное сохраняеть свою силу по отношению къ названнымъ пособіямъ и въ томъ случать, если пособія эти даже не будуть прямо «показываться» учащимся, но стануть предметомъ совмъстной разработки учителемъ и учащимися и т. д. Равнымъ образомъ

¹⁾ См. изображенія этого и другихъ нижепониснованныхъ пособій на соотв'ятствующихъ таблицахъ.



Таблица VI.

Кенфомалы темпелите т. Кенфомалы Построенія эльипса.
Графикь корней урія з² + рх² + qx + r - f) Н з з: Большой разборный монусь.
В-грання призна Максимова.
Коллекція бълыхъ дерев. тълъ Кринишына 3 конуса разборныхъ съ полушаріями кънимъ Струкова.
Коллекція моделей Ожаровскаго.
Паравіа.
Паравіа.

Ръшеніе новаго ур-ія $x^2 + px + q = 0$ (двътаблицы)

Påmenie системы кв-ыхъ ур \cdot ій $y=x^{9}$

 $y = x^2 + ax$ (sapiauis a)

Phwenie cucremu yp-iñ: $\mathbf{d}_1x + b_1y + c_1z$ $\mathbf{d}_2x + b_2y + c_3z$

Верхъ Графики: грядъ

Конфокальн. параболы. Построенія параболы. ІІ рядь: Перевода вьса. Ръвшеніе кв-аго ур-ія xz+px-q=0 (двъ табл.) Система ур-ія y:=xz

многое сохранить свою цённость въ смыслё ознакомленія съ признаками и особенностями пространственныхъ образовъ, если будуть допущены тё или иныя отступленія отъ курса Лежандра въ направленіи переплетенія планиметріи съ стереометріей и т. д. 1).

Вниманіе наше далье обращають коллекцін развертокъ 2), разсмотрѣніе которыхъ (ихъ отыскание по даннымъ тьламь?) можеть въ зависимости отъ взгляда преподавателя занять то или иное мъсто въ курсъ. Иногда большое количество съченій (какъ это иногда бываеть въ пособіяхъ, примъняемыхъ при изучении равновеликости, см. ниже) въ модели можетъ заслонить предъ учащими тъ стороны объекта, которыя желательно отметить на более раннихъ ступеняхъ курса, и потому пособіе, весьма полезное для части курса, не всегда будетъ пригоднымъ на всемъ протяжении курса.

Измърение геометрическихъ велическихъ велическихъ велическихъ велическихъ велическихъ велическихъ измърительная отчестиво выдвинута, надо отнести такъ называемый симплексъ – аппа-

¹⁾ Разумѣется, мы не имѣемъ здѣсь возможности коснуться общаго вопроса о размѣрахъ примѣнимости и наглядности въ нашемъ предметъ и отсылаемъ обозрѣвателя опять къ упомянутому выше докладу Д. Э. Теннера и въ другимъ аналогичнымъ работамъ.

в) Особенности отдільныхъ пособій и случан ихъ примінимости указаны ниже въ соотвітственныхъ містахъ общаго обзора.

ратъ, одну изъ таблицъ съ пособімми Кэппа, въ значительной мъръ пособія для вычисленія объема шара на основаніи принципа Кавальери и т. п.

V Съ другой стороны, пособіе Блюммеля или его видоизмѣненія 1) можно примѣнить также для поясненія нахожденія размѣровъ площадей фигуръ или объемовъ, воспроизводимыхъ съ его помощью геометрическихъ тѣлъ, создавая соотвѣтственныя модели; но, главнымъ образомъ, интересны подобные приборы въ тѣхъ случаяхъ, когда надо изучать формы и взаимное расположеніе ихъ частей. Только-что сказанное относится также къ примѣненіямъ стереоскопа къ стереограммамъ, хотя въ числѣ послѣднихъ мы найдемъ интересную стереограмму, поясняющую нахожденіе объема прямоугольнаго параллелопине да.

Съченія производятся въ цъляхъ раздъленія фигуры или тъла на части, не обходимыя для установленія того или другого теоретическаго положенія. Но иногда сами съченія становятся предметомъ изученія со стороны формы или размъровъ. Таковы, напримъръ, съченія конусовъ и цилиндровъ или съченія въ прозрачныхъ моделяхъ Латвезена и въ извъстной степени шаръ Шварца, поучительныя съченія въ моделяхъ Дюпена. Въ послъднихъ одновременно нолучаются съченія многогранниковъ и вписанныхъ въ послъдніе круглыхъ тълъ.

Въ отдельныхъ пособіяхъ съченія, сверхъ того, служатъ объектомъ для соответственныхъ измереній площади (Дюпенъ, см. выше, Мрочекъ и Филипповичъ). Въ последнемъ пособіи на съченіи даже нанесена соответственно разграфленная клетчатая бумага; наконецъ, рядъ пособій одинаково пригоденъ для объихъ цёлей, т.-е. для изученія формы въ широкомъ смысле слова и числовыхъ разсчетовъ. Сюда относятся, напримеръ, развертки и т. д.

¹⁾ См., напримъръ, видоизмънскіе, предлож. Д. Э. Теннеромъ.

Развертки съ Матеріаломъ для опредѣленія велиочки зрѣнія плоцадей. Чинъ площадей различныхъ фигуръ могутъ быть также разнаго рода развертки.

Пособів, накъ

ллиострація методологическихъпріемовън канъсредство примѣненія
даннаго пріема.

Пособія могуть также служить для преподавателя указаніемь на существованіе извѣстнаго методологическаго пріема и средствомъ къ проведенію метода.

Движеніе. Такъ, напримъръ, примъненіе движенія 1) въ болье широкомъ масштабь, чьмъ это дьлалось (безъ особаго подчеркиванія) въ курсь Эвклида и Лежандра и т. д., и подвижныхъ моделей вызвало такія пособія, какъ моделей въ въ нъкоторыхъ частяхъ заграничныя пособія и оригинальное пособіе, предложенное Д. Э. Теннеромъ, позволяющее наблюдать въ плоскости с двигъ площади треугольника (это же пособіе полезно при изученіи равновеликости параллелограмма, высота котораго остается неизмънной). Раньше движеніемъ пользовались по преимуществу при изученіи тълъ вращенія: см., напримъръ, пособіе П. А. Литвинска го.

Движеніемъ пользуются также при преобразованіяхъ фигуръ, какъ это можно видёть изъ поясиительнаго чертежа къ составленной по Трейтлейну таблицъ.

Методологическимъ же пособіемъ могуть служить всякаго рода схематическія таблицы для обзора положеній, заключающихся въ какомъ-либо изученномъ отдёлё предмета, а также такія иллюстраціи пріемовъ мышленія, какъ таблицы, составлечныя Д. Э. Теннеромъ.

Другимъ примъромъ пользованія пособіемъ, какъ матеріаломъ для иллюстраціи основныхъ теоретиче-

¹⁾ Вопросы о желательности пользованія допустимости конкретными двя женіями при преподаваніи геометрів, или, напротивь, о послідовательном в исключеній движенія и замізны его и ікоторыми равносильными постулатами мы здісь не касаемся. См. докладь А. Р. Кулишера: «О нікоторых» руководствах в по геометрін». «Труды Перваго Съйзда Пропод. Математ.», т. ІІ, стр. 37.

скихъ положеній, могущимъ служить также указаніемъ цълесообразнаго плана самостоятельныхъ ученическихъ работъ, будуть нособія, примънимыя при изученій равновейикости фигуръ и тълъ.

Равновеликость. Вопросъ о равновеликости заслуживаеть въ курсѣ народной и средней школы по многимъ соображеніямъ большаго вниманія, чъмъ ему обычно раньше удълялось. Разложимость равновеликихъ плоскихъ фигуръ на совмъстимыя части, возможность дополнить равновеликія фигуры такъ, чтобы получить совивстныя, должны бы въ той или иной мъръ найти освъщение въ школьной работъ. Съ этой точки зрънія найдется много интереснаго матеріала въ пособіяхъ Коппа и Трейтлейна и кое-что въ пособіи Франка, въ нъкоторыхъ моделяхъ, поясняющихъ теорему Пинагора, и т. п. Равновеликость геометрических образовъ трехъизмъреній можно иллюстрировать при помощи разнообразныхъ пособій въ указанныхъ выше колдекціяхъ, при помощи колдекцій, пособій допускающихъ въ пространствъ по аналогін многія изъ построеній, указанныхъ выше на плоскости, и интереснаго пособія Кюстера 1).

Взаимное распо. Вопросъ о разысканіи учащимися разверложеніе частей токъ тёлъ вообще можеть привести въ частфигуры. ности къ разысканію развертокъ поверхности куба, представляющей собой рядъ равновеликихъ
фигуръ, состоящихъ изъ 6 квадратовъ. Однѣ изъ этихъ
фигуръ могутъ непосредственно обрисовать кубъ, наъ
другихъ получить кубъ прямо путемъ одного сгибанія нельзя. При помощи простого пособія (предложено А. Р. Кулишеромъ) возможно обратить вниманіе учащихся на важность взаимнаго расположенія частей геоме-

¹⁾ Въ свое время тотъ же ученикъ не безъ интереса котя бы услышитъ отъ преподавателя, что два равновеликихъ тетраздра, вообще говоря, не могутъ быть разложены на равное число равновеликихъ частей. См. докладъ В. Ф. Кагана, «Труды Съйзда Препод. Математ.», стр. 579.

трическаго образа другъ относительно друга и тъмъ у мъста подчеркнуть одну изъ главныхъ цълей изученія геометріи. Аналогичныя соображенія могутъ возникнуть у обозръвателя при видь пособія Кюстера.

Наконецъ, должно бы найти мѣсто въ курсѣ внимательное разсмотрѣніе того своеобразнаго взаимнаго распредѣленія другъ относительно друга точекъ въ пространствѣ, которое носитъ названіе симметріи относительно точки (на плоскости и въ пространствѣ), относительно прямой (на плоскости и въ пространствѣ) и относительно плоскости. Къзтимъ случая мъсимметріи составители пособій (Д. Э. Теннеръ и А. Р. Кулишеръ) пробовали подойти съ болѣе общей точки зрѣнія, воспользовавшись нѣкоторыми образами, извѣстными въ проективной геометріи, а именно: связкой прямыхъ и пучкомъ прямыхъ и плоскостей, и приложить затѣмъ эти образы къ геометрическимъфигурамъ и тѣламъ, извѣстнымъ уже раньше учащимся.

ГРАФИКИ (T. V, VI п VII).

Графики, составленныя подъ руководствомъ Д. Э. Теннера и М. Л. Франка, должны служить нагляднымъ пособіемъ преподаванія математики, преимущественно для выясненія идеи функціональной зависимости на сравнительно простыхъ примърахъ. Вычерчиваніе такихъ графикъ во время классныхъ занятій на доскѣ является трудно осуществимымъ, потому что для ихъ нанесенія требуется опредѣленіе цѣлаго ряда точекъ, что отнимаєть значительное количество времени. Кромѣ того, лишь исключительно хорошо рисующій преподаватель можетъ нанести мѣломъ на доскѣ кривую такъ плавно, чтобы ея образъ дѣйствительно соотвѣтствовалъ наглядному изображенію той или иной функціи. Наконецъ, во многихъ случаяхъ весьма полезнымъ является совмѣстное разсмотрѣніе цѣлой системы кривыхъ, представляющихъ собою одну и ту же функцію съ какимъ-нибудь перемѣннымъ параметромъ. Вычерчиваніе та-

кихъ системъ во время классныхъ занятій является совершенно невозможнымъ.

Графики, составленныя комиссіей, делятся на следующія группы:

Функцін алгебранческія:

- а) линейная функція.
 - 1) Уравненіе y=ax+b
 - 2) Система уравненій $y=a_1x+b_1$ $y=a_2x+b_2$

служатъ какъ изображенія линейныхъ функцій, а также нагляднаго поясненія рѣшенія одного уравненія съ однимъ неизвѣстнымъ и системы двухъ уравненій съ двумя неизвѣстными.

- 3) Система прямыхъ y=ax+b при различныхъ значеніяхъ b,
- 4) система прямыхъ у=ах

при различныхъ значеніяхъ коэффиціента *и*для выясненія значенія коэффиціента при неза-

служать для выясненія значенія коэффиціента при независимой перем'єнной (непзв'єстномъ) и изв'єстнаго члена.

- Графическая таблица перевода вѣса изъ килограммовъ въ фунты.
- б) Графическая таблица перевода температуры по градусникамъ Цельсія, Реомюра и Фаренгейта

служать какъ примеры линейныхъ функцій.

7) Система уравненій

$$a_1x+b_1y+c_1z+d_1=0$$

 $a_2x+b_2y+c_2z+d_2=0$
 $a_3x+b_3y+c_3z+d_3=0$

служить: 1) для выясненія характера движенія точки пересёченія двухъ прямыхъ при пропорціональномъ приращеніи свободныхъ членовъ и 2) для поясненія исключенія неизвъстныхъ изъ системъ уравненій со многими неизвъстными.

- b) Функцін второй степени.
 - 8) Уравненіе вида $y=x^2+px+q$
 - 9) Кривая $y=x^2+px$ и прямая y=-q

В ерхъ: графики окружности какъ эволюты окружностей (лев таблицы) Циклонда, окружн, какъ зволюта прямыхъ. Эвольвента окружности. ЭпициклоМодель часовъ съ подвижи, стрълками, Циркуль классный. Установка равновеликости: а) прямоугол. и параллелогр.; b) трапеціи и д-ка; e) двухъ кв-овъ съ третьниъ. Средина: абакъ Мрочека. Графики:

AGAKE.

- а) гипоцикломда; b) марајомда какъ эволюта системы прямыхъ;
- c) $y = \sin x$ d $y = \arcsin x$.
- е) Тригон, функціи. Круговая діаграмма для прох. дробей и С. Теорема Архимела. Разборная призма.
- Н к.з.ъ.: пособія по начерт, геометрія: а) пересьч, двухъ пирамитъ между собою;



б) пересач, пирамиды плоскостью; с) нахожденіе точки пересач, примон съ плоскостью.

- 10) Криван $y=x^2+q$ и прямая y=-px
- 11) Кривая $y=x^2$ и прямая y=-px+-q

служатъ какъ примъры графическаго изображенія функціи 2-й степени, а также для графическаго ръшенія квадратнаго уравненія.

- 12) Кривая $y=x^2$ и $x=y^2(y=+\sqrt{x})$
- 13) Кривая $y=x^2+px+q$ и $x=y^2+py+q$, какъ примъръ прямыхъ и обратныхъ функцій.
- Система параболъ у=их²
 для различныхъ коэффиціентовъ а.
- 15) Система параболъ $y=x^2+bx$ для различныхъ коэффиціентовъ b.
- 15а) Система параболь $y=x^2+c$

для различныхъ коэффиціентовъ с

служать для выясненія значенія коэффиціентовъ функціи 2-й степени, а также для поясненія перенесенія начала координать.

- с) Неявныя функціи 2-й степени.
 - 16) Конфокальные эллинсы и гиперболы.
 - 17) Конфокальныя параболы.
 - 18) Построеніе эллипса по точкамъ.
 - 19) Построеніе параболы по точкамъ.
 - 20) Построеніе гиперболъ по точкамъ.
- d) Функція 3-ей степени.
 - 21) Кривая у=x³×px²+px+r'
 какъ примъръ функцій 3-й степени и примъръ
 графическаго ръшенія уравненія 3-й степени.
 - 22) Система кривыхъ $y=x^3+ax$ для различныхъ значеній коэффиціента a,

для различныхъ значеній коэффиціента *a*, какъ изображеніе всѣхъ возможныхъ формъ кривыхъ, соотвѣтствующихъ явной функців 3-й степени.

- е) Функція гомографическая.
 - 23) Кривая $y = \frac{a}{x}$

можетъ служить для изображенія закона Бойль-Маріотта.

24) Система привыхъ $y = \frac{m}{x}$

для различныхъ значеній *т* можетъ служить какъ изображеніе системы изотермъ для постоянныхъ газовъ.

- б) Функція степенная.
 - 25) Система кривыхъ у=x^m для различныхъ значеній м и притомъ какъ пѣлыхъ, такъ и дробныхъ, но положительныхъ.
 - 26) Система кривыхъ у=:х^{-н} для различныхъ значеній т какъ цёлыхъ, такъ и дробныхъ.

Графики служать для поясненія быстроты возрастанія и убыванія функцін $y=x^{\mu}$, а также какъ наглядное изобра-

женіе того, что $y=x^n$ и $y=x^n$ суть функціи, обратныя одна другой.

Трансцедентныя функціи.

- 27) Вспомогательная таблица для графическаго построенія величины m^x при x ц \pm лом \pm и дробном \pm .
- а) Функцін логариемическія и показательныя:
 - 28) Кривыя $y=2^x$ и $y=lg_2x$, какъ примѣры логариемической и обратной ей показательной функціи.
 - 29) Система кривыхъ $y=m^x$
 - 30) Система кривыхь $y=lg_{m}x$ для различныхъ значеній m какъ цёлыхъ, такъ и дробныхъ

служить для общаго изученія логариомической и показательной функціи и поясненія смысла перехода отъ одной системы логариомовъ къ другой.

в) Тригонометрическія функцін.

- 31) Кривыя y=sinx; y=cosx; y=tgx и ctgx;
- 32) Кривыя y=sinx; y=arcsinx

служать для изученія свойствъ тригонометрическихъ функцій и введенія понятія о функціи обратно-круговой.

Образованіе и построеніе циклическихъ кривыхъ.

- 33) Циклоида.
- 34) Эпициклоида.
- 35) Гипоциклоида.
- 36) Развертка круга.

Образованіе кривыхъ какъ эволють системы прямыхъ или кривыхъ.

- 37) Прямая, какъ эволюта системъ окружностей, проходящихъ черезъ одну точку, центры которыхъ расположены на параболѣ.
- 38) Окружность, какъ эволюта прямыхъ—равныхъ хордъ въ другой окружности.
- 39) Окружности, какъ эволюты равныхъ окружностей, центры которыхъ расположены на окружности.
- 40) Парабола, какъ эволюта системы прямыхъ.
- 41) Кардіонда, какъ эволюта системы прямыхъ.
- 42) Нарабола, какъ эволюта перпендикуляровъ къ лучамъ, исходящимъ изъ фокуса, въ точиахъ ихъ пересѣченія съ касательной въ вершинъ прямой.
- 43) Эллипсъ, какъ эволюта перпендикуляровъ къ лучамъ, исходящимъ изъ фокуса въ точкахъ ихъ пересъченія съ окружностью касательной къ эллипсу въ его вершинахъ.
- 44) Гипербола, какъ эволюта перпендикуляровъ къ лучамъ, исходящимъ изъ фокуса, въ точкахъ ихъ пересъченія съ окружностью, касательной къ гиперболъ въ ея вершинахъ.

Пособія учрежденій, лицъ и фирмъ, приглашенныхъ комиссіей.

Кавказскій учебный округъ (Т. VIII и ІХ) представиль слёд, работы учениковь реальнаго училища г. Баку:

- 1) графики, изобр., напр., измѣненія sinz и соях;
- развертки и модели геом. тѣлъ, склеенныхъ изъ развертокъ;
- 3) модели нѣкот. геом. тѣлъ; I) изъ картона; II) деревянныхъ палочекъ и пробокъ; III) стекла;
- 4) приборы по физикъ. кот., какъ не относящіеся къ выставкъ, не описываются.

Высшіе Женскіе Курсы и Женскій Педагоги ческій Институть (Т. ІХ) доставили на выставку слёд. модели:

- 1) гинсовыя модели поверхностей 2-го порядка;
- 2) нитяныя подвижныя модели: однополаго гиперболонда, гиперболическаго параболонда:
 - 3) модель конфокальныхъ поверхностей 2-го порядка;
- модель поверхности съ постоянной отрицательной кривизной;
- модели (гипсовая и картонная) развертывающейся винтовой поверхности;
 - 6) модель косой винтовой поверхности;
- 7) модель кривыхъ двойной кривизны съ ихъ проекціями на три взаимно перпендик. плоскости (особенныя точки);
 - 8) кинематическія модели изъ картона.

Технологическій институть доставиль кинематическіе приборы для образованія циклическихь кривыхь и модели для полученія аффинныхь преобразованій.

Императорское Училище Глухон вмых ь (Т. XV и XVI). 1) Нумераціонный ящикъ, состоящій изъ 3 вертикальныхъ ящичковъ. Въ первомъ ящичк справа находится 9 пало-

Верхъ: Графики. Средина: коплекци развертскъ и тълъ изъ нихъ (для учениковъ и лля классовъ).

Таблицы: сравнит. табл. плотностей твердыхъ гълъ.

Низъ: модели геом, тълъ изъ

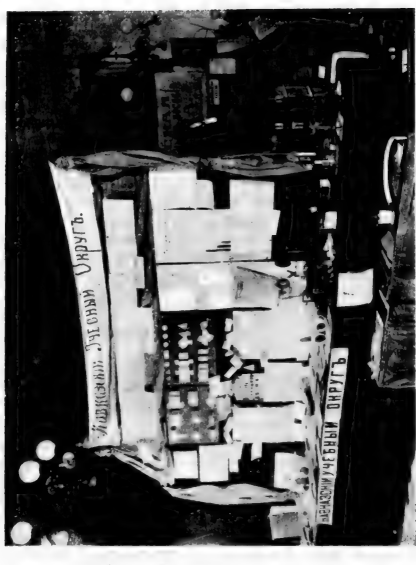
Чертежъ масленки.

- 1) дерев, палочекъ;
 - 2) картона;
- 3) стекля.

Стереом, модели изъ де-

Чертежи.

Приборы по физикъ.



чекъ, въ среднемъ—9 связокъ по 10 палочекъ и въ III—сотня палочекъ. На этомъ пособін проходится устная и письменная нумерація въ предълъ 199 и два дъйствія (сложеніе и вычитаніе) въ томъ же предълъ. 2) Самодъльные въсы и кружки для взвъшиванія при примъненіи лабораторнаго метода обученія счету, который былъ подробно описанъ въ доставленной на выставку рукописи «Лабораторный методъ обученія счету».

3) Выръзанныя фигурки для обученія счету. 4) Мъры длины и въса.

Работы ученицъ Козловской Женской Гимназій Сатиной (Т. X), исполненныя подъ руководствомъ З. В. Масленко. Приготовленныя учащимися модели состояли изъ:

- бумажныхъ плоскихъ фигуръ къ первоначальнымъ теоремамъ планиметріи;
 - 2) картонажей къ нъкоторымъ теоремамъ стереометрін;
 - 3) діаграммъ;
 - 4) моделей изъ нитокъ по стереометріи;
- 5) куба изъ глины для нагляднаго поясненія формулы: $(a+b)^3$.

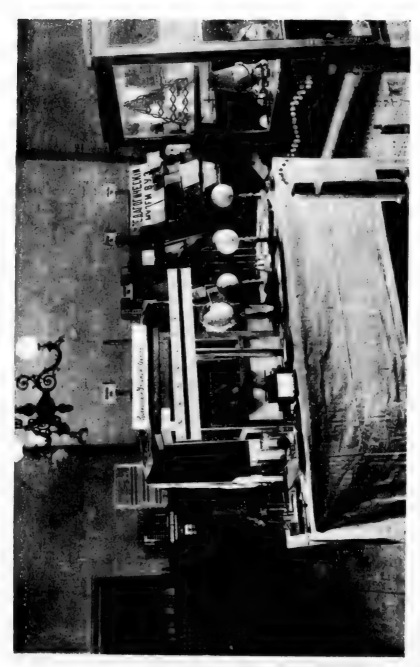
Работы учениковъ Костромской Общественной Гимназіи (Т. XI) подъ руководствомъ Г. В. Лехницкаго состояли изъ:

- моделей изъ картона тѣлъ, изучаемыхъ въ стереометріи, напр., модель пирамиды, икосаэдра;
- 2) моделей стереометрическихъ и планиметрическихъ фигуръ изъ картона, оклееннаго цвътной бумагой:
- моделей планиметрін и стереометрін изъ цвѣтныхъ палочекъ, соединяемыхъ метал. уголками, напр., модели угловъ;
- 4) моделей изъ комбинаціи цвѣтныхъ палочекъ и нитей, поясняющихъ начальныя теоремы стереометрін.

На выставку былъ доставленъ также тригонометрическій приборъ (сдъл. по иниціативъ и самостоятельно 2-мя учениками старшаго класса) для показанія измѣненій тригонометрическихълиній угловъ $< 180^\circ$.

Криворожское Коммерч. Училище (Т. XII) доставило работы учениковь:

1) выпиленныя изъ дерева модели, на кот. наглядно про-



Впереди: Пособія по физикъ и географіи Кавк. Учеби. Округа.

CSERN: Cvers Manages
Cvers Kanaesa
Tadones and styrend applice.

CAPYIA.

D. A. Aypcons, A. II Muer H

въряются нък. теоремы и опредъленія планиметріи, какъ, напр., — вписанный уголъ = \(\frac{1}{2} \) центр. угла, опирающагося на ту же дугу (см. снимокъ);

- 2) простъйшія геометр. тыла, сдыланныя изъ картона;
- 3) рисунки.

Пособіе, изготовленное ученицами Св. Владимірской Церковно - учительской школы (Т. ХІІІ) подъ руководствомъ Д. Э. Теннера, состоить изъ пробковой плоскости, обтянутой матеріей, палочекъ съ иголками на концахъ и штатива подобно тому, какъ это имъется въ пособіи Блюммеля. Кромъ того, въ составъ пособія введены пробковые шарики и полушарія, служащіе для соединенія палочекъ; для изображенія плоскостей изготовлены изъ тъхъ же палочекъ рамки, обтянутыя матеріей, напоминающей собою ръдкую канву. Благодаря чему плоскости являются и прозрачными, и проницаемыми. Ко есему этому присоедичяются картоны, круги, параболы и гиперболы.

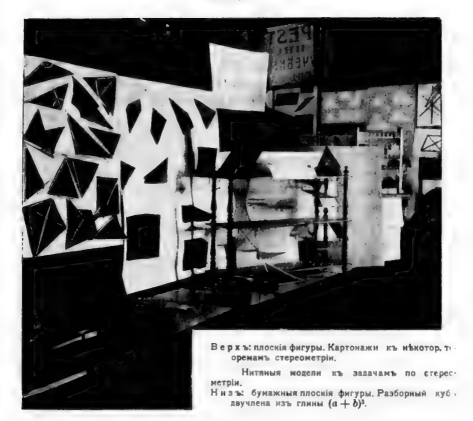
«Наглядная стереометрія» Ефремовича (Т. XVI). Пособіе состоить изътетради съ чертежами, изъ которыхъ путемъ вырѣзыванія и склеиванія самими учащимися приготовляются модели, выясняющія содержаніе теоремъ. У каждаго чертежа указаны параграфъ и соотвѣтствующій общепринятый учебникъ геометріи (напр., Давыдовъ, Киселевъ). На выставку были представлены также, кромѣ чертежей, и нѣкоторыя модели.

«Черченіе и счетъ» И. Износкова (Т. XV). Подъ такимъ заглавіемъ на выставку были доставлены магическіе квадраты или «волшебныя фигуры», которыя могутъ служить пособіемъ для изученія разложенія чиселъ на слагаемыя.

«Абакъ» Мрочека (Т. VII) служитъ для двухъ цёлей. Нижняя часть прибора представляеть собой счеты Лая въ предёлахъ 100, а верхняя даетъ возможность показать нумерацію цёлыхъ и десятичныхъ чиселъ (см. вращающіеся цилиндры подъ каждымъ стержнемъ). Кромъ того, верхняя часть прибора служитъ для суммированія различныхъ рядовъ и для построенія графикъ столбиками или шариками (точками) двухъ цвѣтовъ.

«Школьный счетный приборъ» (модель) М. Н. Цесоцкаго (Т. XIV). Съ номощью этого нособія проходится уст-

Таблица Х.



ная и инсъменная нумерація надъ числами любой велитины, начиная съ 1.

Модель представляеть собой черную доску (на подставкъ), раздъленную на четыреугольники. Въ каждую клътку въ извъстномъ порядкъ (см. снимокъ) вставлено по 9 крючковъ, на которые въшаются цвътные диски.

При изученій нумерацій въ преділів 10 изъ одноцвітныхъ дисковъ образують числовыя фигуры. Нуль изображается большимъ кольцомъ. Число взятыхъ дисковъ для образованія числовыхъ фигуръ изображается большой арабской цифрой на карточкі, которая візнается въ ту же клітку, гдів находится числовая фигура. При дальнійшемъ прохожденій нумерацій

каждые 10 дисковъ складываются въ открывающ, коробочкуцилиндръ другого цвёта, которая представляетъ собой новую счетную единицу, а 10 дисковъ такого же цвёта складываются въ другую коробочку новаго цвёта, которая опять даетъ представление о новой счетной единицѣ, и т. д.

Универсальный геометрическій приборъ Е. Н. Полушкина (Т. XV и XVI). (СПБ. Вас. Остр., Средній просп., д. 48, кв. 41).

Универс. приборъ приспособленъ для прохожденія курса геометріи, тригонометріи, начал. аналитич. геометріи и начерт. геометріи.

Онъ основанъ на примъненіи кинематическаго метода преподаванія геометріи и служить для демонстрированія процесса измѣненія формы въ связи съ измѣненіемъ геом. величинъ. Напр., показанный на снимкѣ параллелограммъ можетъ быть преобразованъ во всѣ виды четыреугольниковъ, а 6-тиуг. пирамида (см. др. снимокъ) преобразовывается передвиженіемъ уравновѣшеннаго стержня, къ кот. прикрѣплена ея вершина, въ правильныя, наклонныя, равновеликія формы.

Фигуры плоскія и пространственныя изображаются гибкими натянутыми нитями или жесткими стерженьками.

«Пособіе по стереометріи» Розенбергера (г. Карачевъ). Пособіе служить для построенія фигуръ самими учащимися въ классѣ при прохожденіи и рѣшеніи задачь по стереометріи. Оно представляеть собой цинковую кюветку (пособіе можеть быть сдѣлано самими учащимися) съ застывшей массой изъ вазелина и желтаго воска и стержней съ вилообразными концами. Чтобы построить, напр., 3-угольную призму, помъщають на восковую поверхность і желѣзный треугольникъ изъ проволоки и втыкають около каждой вершины, параллельно другъ другу по стержню, на вилообразные концы кот. надѣвають другой треугольникъ.

При изучении взаимнаго положенія плоскостей нользуются, какъ 2-ой плоскостью (І плоск.—поверхность массы), стеклянной пластинкой.



D е р х в. примвры геометрическихъ плоскихъ фигуръ изъ пало чекъ, скръпленияхъ металлич. уголками. С р е д и на. Стерсом, тъла изъ бълато картона. Стерсок. модели изъ дерева и разнецевтныхъ нитокъ

Тригоном, приборъ. Н и з ъ. Стереом, тъла изъ бълаг " картона съ цвътными съченіями. Плании, модели для доказат, теоремы Пиеагора. Пособія Франка (Т. XII): а) для иллюстраціи жесткихъ и измѣняющихся геометрическихъ тѣлъ, сдѣланныхъ изъ дерев. налочекъ и скрѣпленныхъ каучуковыми трубочками; б) для иллюстраціи неизмѣняемости сѣченій пирамидъ при пропорціональномъ измѣненіи реберъ и ихъ отрѣзковъ. Сѣченія и основныя пирамиды сдѣланы изъ палочекъ, а боковыя ребра изъ резиновыхъ полосъ.

«Культура».

- 1) Наборы плоскихъ фигуръ изъ цинка и изъ дерева для нагляднаго ознакомленія съ теоремами планиметріи.
- 2) Колленціи по стереометріи Дюпьи (проволочныя), Кэппа, (изъ жести п проволоки 25 моделей), Гензинга (вычисленіе объема шара по Архимеду).
 - 3) Модели пересъченія тъль плоскостями и между собою.
- 4) Стеклянный модели по сферической тригонометрін и транспортиры Крешмера для опредѣленія тригонометрическихъ величинъ.
 - 5) Модели кристалловъ изъ груш. дерева.
 - 6) Мангъ. Квадратъ для измѣренія угловъ возвышенія.

Редакція «Художественно-педагогическаго журнала» выставила наборы для игрь и занятій Меккано и Мотадорь, пластицынь, пригодный для лівики геометрическихътівль и цвітные мілки для класснаго черченія.

«Песталоции». СПБ. Казанская, 14.

1.) Пособія по ариометикт:

Арием. ящикъ «Arithmos» съ кубиками для построекъ; Мюллеръ—таблицы первон. счета; Песталоцци—4 табл. дробей; счеты — Бромбергера, Фритче съ двуцвътн. призмами, Лая: принадлежности для(лабораторнаго метода въ математикъ синцы, въсы и т. д.); коллекція метрич. мъръ и таблицы мъръ метрич. системы Боппа и Дингеса.

 Пособія по геометрін: подвижныя фиг. Винеке, Гюнцеля.

Разборныя тъла и развертки Мрочека и Филипповича, «Песталоцци», Кольштока; разборный шаръ Шварца; модели изъгрушеваго дерева, коллекція геом. тълъ изъ мъди.



- 3) Аппаратъ съ подвижными синусомъ и секансомъ.
- 4) Универсальный циркуль для классной доски.

Природа и Школа (Т. VII). Адр.: Москва, Б. Прѣсня, Волковъ пер., д. № 17.

- 1) 5 моделей по начертательной геометрін инж. Калліониди. Каждая модель представляєть собой 2 вз. <u>1</u> доски съ наклеенными на нихъ чертежами и натянутыми разноцвѣтными нитями, показывающими линіи, плоскости, точки ихъ пересъченія въ пространствъ и ихъ проекціи на 2 плоскости;
- 2) наборъ плоскихъ деревянныхъ фигуръ для нагляднаго: а) опредъленія величины площадей прямоугольника, параллелограмма, треугольникъ и трацеція; b) доказательствъ теоремы Пифагора:
- 3) наборъ изъ 3 круглыхъ тълъ, одинаковаго діаметра и высоты:
- 4) наборъ разборныхъ тёлъ для опредёленія объемовъ призмы, пирамиды и параллелопипеда;
- круговая діаграмма съ нѣсколькими подвижными разноцвѣтными кругами, служащая пособіемъ при первонач. знакомствѣ съ дробями и углами;
 - 6) циферблатъ съ подвижными метал. стрълками:
 - 7) образцы мъръ линейныхъ, квадр. и куб.:
- 8) абакъ въ видъ доски съ вынимающимися разноцвътными шариками.

Мастерская Шварца. СПБ. Серпуховская ул., 6.

- 1) разборный шаръ Шварца;
- 2) разборныя деревянныя геом. тъла;
- проволочныя никкелированныя стереометр. модели съ приставными обозначеніями;
- различныя модели для нагляднаго доказательства теоремы Пивагора;
- б) приборъ для демонстрированія построенія и изитненія величинъ и знаковъ тригонометрическихъ функцій;
- приборъ для нагляднаго изученія нумераціи цѣлыхъ чиселъ и десят. дробей.

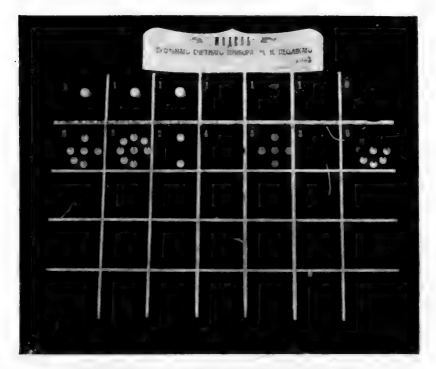
«Стереометрія въ стереоскопѣ» Юсевича. На выставку были представлены слѣд. экспонаты:



Верхъ: двф симметричныхъ трехграмныхъ пира миды, Э. угольная призма,

Низъ: Пиранида съ неходящими и входящими призмами. Построенія для теоремъ о параллельныхъ поскостяхъ, перпенамиуляръ мъ плоскостя, о пропорціональныхъ двугранныхъ и ихъ линейныхъ угловъ. Коническая поверхность съ съченіями. Принадлежность.

Таблица XIV.



Модель Школьнаго счетнаго прибора М. Н. Песоцкаго.

- 1) «Стереометрія въ стереоскопт», сост., Менковичемъ;
- 2) дополненія къ «Стереометріи въ стереоскопѣ», сост. Юсевичъ, заключающія: 1) стереом. задачи; 2) аналит. геометрін; 3) космографіи; 4) начерт. геометрін и пр.;
 - 3) «Кристаллографія въ стереоскопъ», сост. Юсевичь.

Подборъ стереограммъ отвъчаетъ теоремамъ общепринятыхъ курсовъ геогетріи.

Математическая и методическая литература.

Математическую и учебную литературу представили на выставку слъдующія учрежденія и лица:

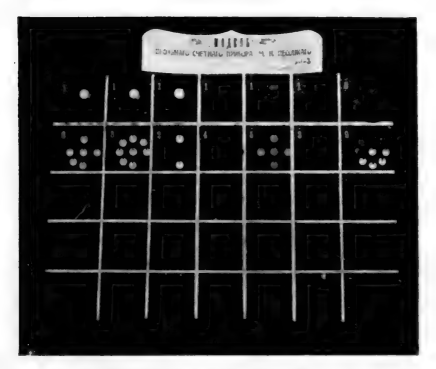
Педагогическій музей в.-уч. зав. Спб., Vuibert — Paris, Березовскій — Спб., Mathesis — Одесса, «Новое Время» — Спб., «Обще-



Верхъ: два симметрмчиыть трехгранныхь пира миды, 5-угольная призма,

Низъ: Пирамида съ исходящими и входящими призмами. Построенія для теорень о параллельныхъ плоскостяхъ, перпенаикулярныхъ
плоскостяхъ, о перпенаикуляръ жъ плоскости, о пропорціональныхъ двугранныхъ и ихъ линейныхъ угловъ. Коническая поверхность съ съченіями. Принадлежность.

Таблица XIV.



Модель Школьнаго счетнаго прибора М. Н. Песоцкаго.

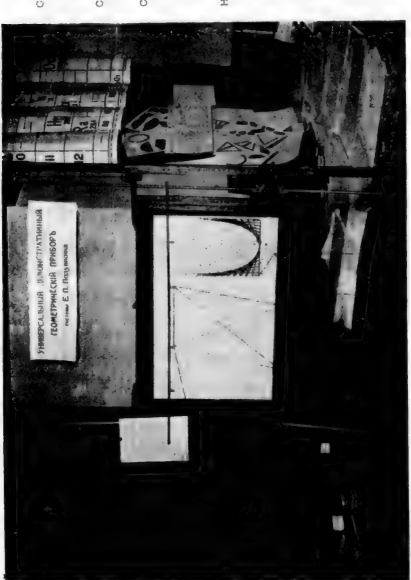
- 1) «Стереометрія въ стереосконть», сост., Менковичемъ:
- 2) дополненія къ «Стереометрін въ стереоскопѣ», сост. Юсевичъ, заключающія: 1) стереом. задачи; 2) аналит. геометрін; 3) космографін; 4) начерт. геометрін и пр.;
 - 3) «Кристаллографія въ стереоскопѣ», сост. Юсевичъ.

Подборъ стереограммъ отвъчаетъ теоремамъ общепринятыхъ курсовъ геометріи.

Математическая и методическая литература.

Математическую и учебную литературу представили на выставку слъдующія учрежденія и лица:

Педагогическій музей в.-уч. зав. Спб., Vuibert—Paris, Березовскій—Спб., Mathesis—Одеяса, «Новое Время»—Спб., «Обще-



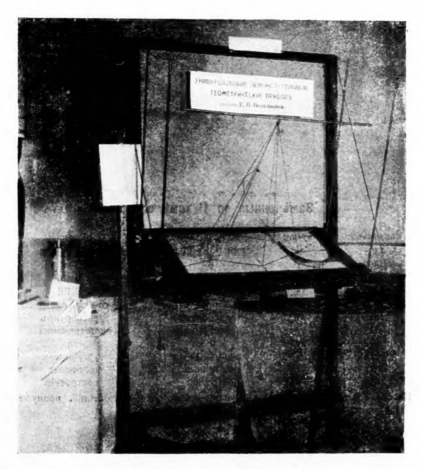
Слъва: Принадлежности къ геометрич, прибору Полущиния.

Середина: теом, приборъего же.

Справа: Теблица Менлелфева. Чертежи фигуръ Ефремовича. Настол 8: Образим чертежном бумаги Неслууовскаго. Модели тель изъ развертоиъ Ефремовича.

Въсы Имп, Училиша Глухонъмыхъ. Кружин для обученія счету Импер. Училища Глухонфимиль.

Таблица XVI.



На столь: Кружки Имп. Училища Глухонъмыхъ, Тъла изъ развертокъ Ефремовича, Нумераціон. ящикъ Имп Училища Гухонъмыхъ, "Магическіе квадраты" Износкова.

Предъ столомъ: Геом. приборъ Е. П. Полушкина.

ственная Польза», «Посредникъ»—Москва, Ф. И. Трескина— Рига, «Художественно-педагогическій журналъ»—Спб., Волковскій, Н. А. Извольскій, А. П. Киселевъ, В. В. Лермантовъ, П. П. Мироносицкій, П. Никульцевъ.

Замъченныя во II томъ опечатии.

Страница:	Строка:	Напечатано:	Надо:
306	8	I III II и I III II	IIIIII N II III II
307	1	d	G
307	9	и 11 111	и II IIII
307	14	иППП	и II IIII
310	10	пло-	самихъ пло-
311	20	транспортиры	транспортиръ
312	2	многогранники	многогранника
312	21	И	или
314	5	сургучныя и	сургучные и
		мастичныя	мастичные
314	8	построенія	построеніе:

На стр. 339 въ спискъ лицъ, выступавшихъ въ собраніяхъ секцій, пропущенъ Д. Э. Теннеръ (т. II, стр. 286).

ТРУДЫ

I-го ВСЕРОССІЙСКАГО СЪЪЗДА ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ МАТЕМАТИКИ.

Томъ І-й. Общія собранія. Стр. XVI+609. СПБ. 1913 г. Цѣна 3 рубля.

Томъ II-й. Секціи. Стр. VII+364. С.-Петерб. 1913 г. Цѣна 2 р. 50 коп.

Томъ III-й. Доклады, оставшіеся не прочитанными на Съѣздѣ, и обозрѣніе выставки. Стр. VIII + 114 СПБ. 1913 г. Цѣна 75 коп.

Выписывающіе "ТРУДЫ" черезъ Канцелярію Педагогическаго Музея (С.-Петербургъ, Фонтанка, № 10) за пересылку не платятъ.

УКАЗАТЕЛЬ

УЧЕБНОЙ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ.

СОСТАВИЛИ:

Ф. В. Филипповичъ, А. П. Бѣлянина и Ю. Г. Шиперко.

А. Книги для преподавателя.

1) Книги общаго методическаго содержанія. 2) Методика ариеметики. 3) Методика алгебры. 4) Методика геометріи. 5) Исторія математики. 6) Книги научнаго содержанія. 7) Книги, содержащія элементы философіи математики. 8) Игры и матем. развлеченія. 9) Пособія по анализу безконечно-малыхъ.

Б. Книги для учащихся.

- 1) Ариөметика 2) Алгебра. 3) Начальная геометрія.
- 4) Систематическій курсъ геометріи. 5) Тригонометрія.
- 6) Аналитическая геометрія.
 7) Анализъ безконечномалыхъ.
 8) Таблицы.

В. Журнальныя статьи.

Стр. 50. С.-Петербургъ, 1912 г. Цѣна 30 к.

Выписывающіе черезъ Канцелярію Педагогическаго Музея (С.-Петербургъ, Фонтанка, № 10) за пересылку не платятъ.